

	V		•			
	•					
	1				1	
						3 4
		2				
			2			
						16 Land 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
				1 1 1		
		Service Se				
					- 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	I.					
	1 ,					
		,				
		, I,				
	1				9.	
						4
			2			the same
				1.		
				8 1 1		
de per su			•			
		1	*			
						,
	, X			,		
		* .	,			
	A 1	1				
	1.					ON THE RESERVE
				16 9 9		
			1			1 10 10
						1.
				A.,		
		4				Spire.
				1		
				n in the second		
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

Library of ₉ John C. Briggs

D. MARCUS ELIESER BLOCH'S.

ausübenden Arzies zu Berlin; der Göttinger, Utrechter, Frankfurter, Vließinger und Harlemer Societäten der Wissenfchaften; der churfürslich Maynzischen Akademie der Wissenschaften; der Berliner, Danziger, Hallischen und Züreher naturforschenden Gesellschaften; der römisch-kaiserlichen Akademie der Naturforscher; der St. Petersburger, Leipziger,

Bayerischen und Zellischen ökonomischen Gesellschaften; der Ackerbau-Gesellschaft, und des

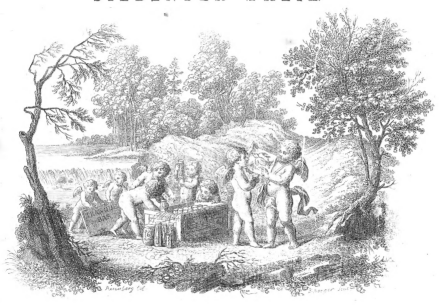
Musse zu Paris, Mittlieds oder Correspondenten.

NATURGESCHICHTE

DER AUSLÄNDISCHEN FISCHE.

MIT SECHS UND DREISSIG AUSGEMALTEN KUPFERN NACH ORIGINALEN.

SIEBENTER THEIL.



BERLIN, 1793.

Bey den Königl. Akademischen Kunsthändlern J. Morino & Comp.



615 B65 CM CM 7-91 Th. 7-91 SCNHRB

An

Seine Königl. Hoheit

den

KRONPRINZ

FRIDERICH

von Dännemark und Norwegen &c. &c.



Durchlauchtigster Prinz,
Gnädigster Prinz und Herr!

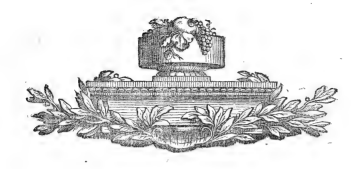
Die Welt verehrt in Ew. Königl. Hoheit den erhabenen Beförderer der Wissenschaften, worauf Höchstdiefelben, durch die den Dänischen Landen ertheilte Pressfreiheit, durch den Schutz, welchen Sie der dortigen naturforschenden Gesellschaft angedeihen lassen, und durch manche andere weise Veranstaltung, ein so gegründetes Recht erhalten haben.

Befonders erfüllt mein Herz die tiefste Ehrfurcht, wenn ich fehe, dass Ew. Königl. Hoheit geruht haben, auf meine unterdrückten Brüder einen milden Blick zu werfen; dass Hochdieselben solche den übrigen beglückten Einwohnern

Dännemarks gleich gemacht, und fogar die Handwerksmeifter durch Belohnungen zur Annahme jüdischer Lehrlinge ermuntert haben.

Ew. Königl. Hoheit geruhen mir gnädigst zu erlauben, dass ich, zum Beweise meiner tiessten Devotion und Dankbarkeit, Höchstdenenselben gegenwärtigen Theil meiner Naturgeschichte der Fische unterthänigst zueignen dars.

Berlin, im April 1793.



Vorrede.

In diesem Jahre bin ich so glücklich gewesen, sehr beträchtliche Beiträge von Fischen aus verschiedenen Welttheilen zu erhalten. Durch die gütige Vermittelung meines würdigen Freundes, des Herrn Kunstverwalters Spengler in Kopenhagen, wurden bey Gelegenheit der vom dänischen Hose an den Kayser von Marocco überschickten Geschenke daselbst Fische für mich gesammelt. Auch von dem Herrn Missionair John in Tranquebar erhielt ich an funfzig Arten, und außerdem noch verschiedene daselbst nach der Natur gemachte Zeichnungen. Dieser Freund verdient um so viel mehr meine ganze Hochachtung und Dankbarkeit, da er bey seinen Bemühungen mit solchen Hindernissen zu kämpsen hat, von denen wir Europäer gar keinen Begriff haben, wie aus dem hier mitgetheilten Auszug eines Brieses desselben zu ersehen ist.

"Ewr. . . . geehrtes Schreiben vom 14. Nov. 1789 erhielt ich erst vor wenig Tagen mit einem dänischen Kompagnieschiffe, welches 17 Monat unterwegs gewesen. — —

Sobald ich Ihre Nachricht von der Fortsetzung Ihres Werks (im Junius) erhielt, fing ich das Sammeln für Sie recht im Grossen an: liess in allen Teichen und in den Flüssen für Sie fischen, und bot auch alle Seefischer auf. Eine Menge des gefangenen Vorraths, sonderlich schöne Teichkarpfen, deren es hier verschiedne schönere Arten als in Europa giebt, warf ich in ein großes irrdenes Gefäß; aber, fiehe! binnen 3 Tagen war Alles faul, und Kosten und Mühe verloren. - Nichts blieb mir also übrig, als sie in Gläser zu setzen, die hier selten zu haben find; und, noch viel feltner find Korke. Aber auch hier verunglückten viele, wenn ich nicht 3 bis 4mal neuen Spiritus und Arrak aufgoß. Binnen einem Jahr habe ich für Fische und Insekten über 100 Bouteillen Spiritus und Arrak verschwendet; und 1 Bouteille Arrak kostet 6 bis 8 Groschen, und Spiritus 20 Groschen bis 1 Thaler. - Die Fäulniss ist hier weit großer als in Europa; und es geht schlechterdings nicht an, dass man Fische in Tönnchen aufbewahren kann: oder man müsste Alles auf einmal hinein thun können, und 2, 3 mal den Spiritus wegschütten und neuen aufgießen, welches übermäßige Kosten macht. Insonderheit find die süßen Wasserfische, z. B. Karpfen, wie auch Schlangen u. f. w. der schnellen Fäulniss weit mehr unterworfen, als Seefische und Insekten.

Ich fiel also auf das Mittel, die eine Hälfte des Körpers abziehen, und auf Buchbinderspäne, wovon ich durch ein Ungefähr zum Glück einige habhaft wurde, aufheften zu lassen. So

hatte ich eine große Sammlung für Sie, die ich im Oktober wegzusenden gedachte. Da aber kein Schiff zu dieser Zeit abging, mußte ich sie leider die Regenzeit über aufbewahren: da mir nicht nur diese große schöne Sammlung verdarb, und nachher von Würmern zerstressen ward, sondern auch mit allen ausgestopsten Thieren für andre Natursorscher es eben so ging. — Denn, Sie müssen wissen, das die Feuchtigkeit in der Regenzeit, die sonderlich vom Oktober bis Jänner ganz außerordentlich war, mit keiner Art von dergleichen Witterung in Europa irgend in eine Vergleichung kann gesetzt werden. Diesmalen waren z. B. unsere Kissen und Madratzen, worauf wir schlasen, in den Stuben fast wie in Wasser getunkt.

Ich ließ mich aber nicht abschrecken, sondern bot Fluss- und Seefischer (die von ganz verschiednen Geschlechtern find, und nicht die geringste Gemeinschaft mit einander haben, aus keinem Topfe zusammen trinken, geschweige mit einander essen, oder durch Heirathen fich verbinden follten) aufs neue auf, liefs durch meine Europäischen Zöglinge und Malabarischen Knaben aufs neue die Fische abziehn und aufheften, welche ich dann in dem Backofen trocknen, und mit Kajaputöl überstreichen lasse. Hiervon bekommen Sie nun eine numerirte und mit Anmerkungen begleitete Anzahl; imgleichen eine eben folche Anzahl Flaschen von der oben beschriebenen Sammlung, soviel ich davon habe Denn, da Sie zugleich die vortrefliche Beschäfretten können. tigung übernehmen, den innern Bau zu erforschen; so denke ich, dass, neben den halben Fischhäuten auf Brettchen, Ihnen die Fische in Spiritus am liebsten und nöthigsten sind.

Meine Sammlung von Zeichnungen der Fische verringere ich gern um Ihrentwillen, und sende Ihnen fürs erste wieder einige.

Ich bitte Sie, und Alle welchen ich dienen foll, zu erwägen, dass wir hier gar nichts haben und fast nichts bekommen können, was zur Aufbewahrung der Naturalien nöthig ist. Keine schickliche Messer und Instrumente zum Ausstopfen; keine Nadeln Insekten aufzuspiessen, keine Gläser, noch Korkstöpfel; keine Schachteln zum Sammeln; keine hinlängliche Quantität von verschiedenem Papier zum Trocknen und Aufbewahren der Pslanzen. Wer nun dergleichen haben will, muss mir vorher diese Materialien senden; sonst muss ich erst, auf sein Verlangen, hierum nach Europa schreiben; wodurch mehrere Jahre weggehen, ehe man den Ansang machen kann. Auch dürsen wir die eigentlichen Missionskasten von Halle und Kopenhagen damit nicht anstüllen, noch ihre bestimmte Anzahl vermehren." — —

Die Kostbarkeit dieses Werks würde dem Verleger längstgenöthigt haben, die Fortsetzung desselben aufzugeben, wenn
er nicht thätige Besörderer gefunden hätte, unter denen der
um den Staat und die Wissenschaften gleich verdiente Königs.
Staatsminister Herr Graf v. Hertzberg Excell. oben angesetzt werden muß.

Inhalt.

¥			Seite 3	Tafel	CCCXXV.	Fig. I.
	. •	•	 5		heapening.	2.
•*	•	•	- 7		CCCXXVI.	I.
		4	 9		***************************************	2.
		•	- 10	-	downerspl	- 3.
p t	٠,		- II			
ge		• "	- 12		CCCXXVII.	
е.		•	- 14	-	CCCXXVIII	I.
		. •	 15			- 2.
	•		- 17		CCCXXIX.	
•	• ,	•	- 20	-	CCCXXX.	
•	•	e. ,	22		CCCXXXI.	
ıpε		4.	- 24			
	•		26		CCCXXXII.	- I.
1	• .	•	30	Augusta		· 2.
(°			— 3I			
1			— 38		CCCXXXIII.	
i			- 44		CCCXXXIV.	
		0.	- 49		CCCXXXV.	
7	٠,		— 51	-	CCCXXXVI	I.
						_
		4.	55	-	and the same	2.
· ·	•	e. A			CCCXXXVI	
	•	•.			CCCXXXVI	ί,
	ge	ge	ge	pt		5

Inhalt.

	Der Ohrsleck				Seite	69	Tafe1	CCCXL.	
	Die bandirte Makrele .		•			73	_	CCCXLI.	
	Die rethe Makrele	- 1	- 0			75	 ;	CCCXLII.	
	Das Beutelauge : .				-	77		CCCXLIII.	
	Die Plümiersche Makrele	•	ns .	+6	-	79		CCCXLIV.	
	Die Schwerdtmakrele			•	-	81		CCCXLV.	
	Die Kleinsche Makrele .	•			-	86		CCCXLVII.	Fig. 2.
	Die Rottlersche Makrele .		18			88		CCCXLVI.	
	Von den Rittern überhaupt		-9	•	*******	90			
	Der amerikanische Ritter .				-	91	_	CCCXLVII.	- I.
	Meerbarben : : .			•	-	94			
	Der gefleckte Rothbart		4		***************************************	95		${\tt CCC}{\tt XLVIII}.$	— r.
	Der kleine Rothbart,	•	•			98		nominal	2.
	Seehähne		•	•		103			
	Der Gabelfisch					105		CCCXLIX.	
	Die Seeleyer . :		*	•	-	TII		CCCL.	
	Der fliegende Seehahn	•	• *		-	115		CCCLI.	
	Der Karolinsche Sechahn	•				1'22		CCCLII.	
	Der punktirte Seehahn	•			(present)	125	_	CCCLIII.	
,	Der lineirte Seehahn	-0	•	46	-	126		CCCLIV.	
	Der Fichtenzweig	•				1.30		CCCLV.	
	Von den Johnfischen überhaupt		•	*	-	132			
	Der Karutt					133		CCCLVI.	
	Der Anei	•	• 5.	•		135	_	CCCLVII.	
	Von den Schlangenköpfen überh	iaupt	•	**	_	137			
	Der punktirte Schlangenko	pf		4	-	139	-	CCCLVIII.	
	Der gestreiffte Schlangenko	pf	•	1	·—	141		CCCLIX.	
	Von den Lanzettschwänzen über	rhaupt			-	143			
	Der bärtige Lanzettschwan	Z			-	144	-	CCCLX.	

ALLGEMEINE NATURGESCHICHTE DER FISCHE.

ZEHNTER THEIL.

ODER

DER AUSLÄNDISCHEN FISCHE.

SIEBENTER THEIL.





DER AFTERFLECK.

Anthias bilineatus.

CCCXXVte Tafel. Fig. r.

Violette Linien am Körper, ein schwarzer Fleck in der Afterstosse. K. 5, Br. 14, B. $\frac{\tau}{6}$, A. $\frac{2}{30}$, S. 20, R. $\frac{\tau}{10}$.

Anthias lineis violaceis, macula nigra in pinna ani. B. V, P. XIV, V. $\frac{I}{VI}$,

A.
$$\frac{III}{X}$$
, C. XX, D. $\frac{X}{XIX}$

fenden violetten Linien, und an dem schwarzen Fleck in der Afterstoffe.

Der Afterstoffe vierzehn, in der Brustsfosse vierzehn, in der Bauchslosse sechs, in der Afterslosse zehn, in der Schwanzslosse zwan-

zig, und in der Rückenstosse neunzehn Strahlen.

Der Kopf ist abschüßig und ganz mit Schuppen bedeckt. Die Mundöffnung ist eng; die Kinnladen sind gleich lang, und mit einer Reihe kurzer und spitzer Zähne bewassnet; die Nasenlöcher einsach und dicht an den Augen besindlich; diese stehen nahe am Scheitel, sind groß, und haben einen schwarzen Stern, der von einem hellgelben Ringe umgeben wird. Der vordere Kiemendeckel ist hinter- und unterwärts gezähnelt, der hintere glatt, und aus zwey Blättchen zusammen gesetzt. Die Kiemenhaut liegt frey; die Seitenlinie macht vorwärts einen slachen Bogen und läuft in der Nähe des Rückens, an dem man mehrere, nach der Länge lausende violette Linien wahrnimmt. Der After ist sehr weit vom Kopse entsernt. Letzterer, der Rücken und die Flossen sind violett; die Seiten nach dem Bauche zu weisslich. In der Rückensiosse find zehn, in der Bauchsloße einer, und in der Aftersloße drey Stacheln vorhanden. Die weichen Strahlen sind vierzweigig.

Das Vaterland dieses Fisches ist Japan.

DER JAPANISCHE RÖTHLING.

Anthias japonicus.

CCCXXV te Tafel. Fig. 2.

Die Flossen roth, die am Schwanze mondförmig. K. 6, Br. 14, B. $\frac{1}{6}$, A. $\frac{3}{10}$, S. 16, R. $\frac{10}{10}$.

Anthias pinnis rubris, caudali lunata. B. VI, P. XIV, V. $\frac{I}{VI}$

A.
$$\frac{III}{X}$$
, C. XVI, D. $\frac{X}{XIX}$

Diesen Fisch erkennt man an seinen rothen Flossen, und an dem mond13.
förmigen Ausschnitte der Schwanzssosse. Wir haben zwar mehrere Fische in Der japanidiesem Geschlechte, die mit rothen Flossen, und wieder andere, die mit seiner mondsörmigen Schwanzssosse versehen sind; allein bey keinem sinden.
wir beide Merkmahle vereinigt.

In der Kiemenhaut zählt man sechs, in der Brustslosse vierzehn, im der Bauchslosse sechs, in der Afterslosse zehn, in der Schwanzslosse sechn, und in der Rückenflosse neunzehn Strahlen.

Der Kopf ist zusammen gedrückt, abschüßig und ganz schuppig; die Kinnladen sind gleich lang, und mit einer Reihe spitzer Zähne besetzt. Die Nasenlöcher sind einsach und dicht an den Augen besindlich: diese

stehen nahe am Scheitel, und haben einen schwarzen Stern, der von einem braunen und gelben Ringe umgeben wird. Der vordere Kiemendeckel ist gezähnelt, und der hintere glatt; die Schuppen an dem hintern sind größer als am vordern; die Kiemenössnung ist weit, und die Kiemenhaut nur zum Theil verborgen. Die Seiten sind zusammen gedrückt; der Rücken rund; die Seitenlinie läuft in seiner Nähe mit ihm in gleicher Richtung, und macht hinter dessen Flosse eine Beugung nach unten zu. Die Bauchhöhle ist lang, und der After noch einmal so weit vom Kopse, als von der Schwanzsslosse entsernt. Die weichen Strahlen endigen sich in vier Spitzen: von den harten sinden wir in der Rückenssosse jehn, in der Bauchslosse einen, und in der Afterslosse drey. Die Schwanzslosse ist zum Theil mit Schuppen besetzt. Am Rücken hat der Fisch eine dunkele und an den Seiten eine hellgelbe Farbe. Der Bauch ist röthlich, und der vordere Theil der Rückenssslosse spielt in's Violette.

Die diesem Fische beigelegte Benennung zeigt den Ort seines Ausenthalts an.

DER LINEIRTE RÖTHLING.

Anthias lineatus.

CCCXXVIte Tafel. Fig. r.

Der Körper lineirt. K. 5, Br. 16, B. $\frac{r}{6}$, A. $\frac{3}{7}$, S. 21. R. $\frac{r}{2}$

Anthias corpore lineato. B. V., P. XVI, V. $\frac{I}{VI}$, A. $\frac{III}{XI}$, C. XXI.

$$D. \ \frac{XI}{XXIII}$$

Die vom Kopfe nach der Schwanzstosse laufenden Linien unterscheiden diesen Fisch von den übrigen seines Geschlechts.

14.
Der lineirte
Röthling.

In der Kiemenhaut zählt man fünf, in der Bruftflosse sechszehn, in der Bauchflosse sechs, in der Afterslosse eilf, in der Schwanzslosse ein und zwanzig, und in der Rückenslosse drey und zwanzig Strahlen.

Der Kopf ist groß, abschüßig und ganz schuppig; die Unterkinnlade stehet vor der obern etwas hervor, und beide sind mit kleinen Zähnen verfehen. Die Lippenknochen sind schmahl; die Nasenlöcher einsach; die Augen nahe am Scheitel, und haben einen gelben und rothen Ring.

Der vordere Kiemendeckel ist gezähnelt, und die Kiemenöffnung weit. Die Seitenlinie ist dem Rücken näher als dem Bauche, und der After noch einmal so weit vom Kopse, als von der Schwanzslosse entsernt. Die Schuppen bilden an der After- und Rückenslosse eine Furche. Mit den oben erwähnten Linien ist auch die Rückenslosse versehen.

Die Grundfarbe des Fisches ist weiss; die Linien sind braun, die Flosfen größtentheils röthlich, und nur die Rücken- und Afterslosse sind zum Theil gelb. Von der nehmlichen Farbe sind auch die Seiten.

In der Rückenflosse hat er eilf, in der Bauchflosse einen, und in det Afterflosse drey Stacheln. Die weichen Strahlen endigen sich in vier Spitzen. Dieser Fisch gehört in den ostindischen Gewässern zu Hause.

DER GEFLECKTE RÖTHLING.

Anthias maculatus.

CCCXXVIte Tafel. Fig. 2.

Der Körper gefleckt, zehn Stacheln in der Rückenflosse. K. 5, Br. 15, B. $\frac{1}{6}$, A. $\frac{3}{6}$, S. 16, R. $\frac{1}{2}$.

Anthias corpore maculato, spinis dorsalibus decem. B. V., P. XV.

$$V. \frac{I}{VI}$$
, A. $\frac{III}{X}$, C. XVI , D. $\frac{X}{XXIV}$.

Die unförmigen Flecke, und die zehn Stacheln in der Rückenflosse, dienen diesem Fische zu Unterscheidungszeichen.

Der gefleckte Röthling,

In der Kiemenhaut zählt man fünf, in der Bruftsoffe funfzehn, in der Bauchflosse sechs, in der Afterslosse zehn, in der Schwanzslosse sechszehn, und in der Rückenslosse vier und zwanzig Strahlen.

Der Kopf ist sehr abschüßig, und gänzlich mit Schuppen bedeckt. Die Kinnladen sind gleich lang, und nur mit sehr kurzen, spitzen Zähnen besetzt. Die Lippenknochen sind schmahl; die Nasenlöcher einsach; die Augen nahe am Scheitel, und haben einen gelben Ring, der einen schwarzen Stern umgiebt. Der vordere Kiemendeckel ist gezähnelt, der hintere schmahl; die Seitenlinie nach dem Rücken zu gebogen, und der After über die Hälste weiter vom Kopse als von der Schwanzslosse entsernt. Die Schuppen sind hart und von silberweißer Farbe, die Flecke schwarzblau, und die Flossen röthlich. Die Rückenslosse hat die oben erwähnte, und die Bauch- und Afterslosse ihre gewöhnliche Anzahl von ein und drey Stacheln.

Der Aufenthalt dieses Fisches ist ebenfalls Ostindien.

$D \quad E \quad R \qquad M \quad U \quad L \quad A \quad T \quad T \quad E.$

Anthias orientalis.

CCCXXVIte Tafel. Fig. 3.

Der Körper gesleckt, zwölf Stacheln in der Rückenslosse. K. 5, Br. 12, B. $\frac{r}{6}$, A. $\frac{3}{6}$, S. 18, R. $\frac{r}{2}$.

Anthias aculeis dorsalibus duodecim. B. V, P. XII, V. $\frac{I}{VI}$, A. $\frac{III}{X}$, C. XVIII, D. $\frac{XII}{XXVII}$.

Der gefleckte Körper und die zwölf Stacheln in der Rückenflosse machen die Der Mukennzeichen dieses Fisches aus,

In der Kiemenhaut zählt man fünf, in der Brustsflosse zwölf, in der Bauchflosse sechs, in der Afterslosse zehn, in der Schwanzslosse achtzehn, und in der Rückenslosse sieben und zwanzig Strahlen.

Der Kopf ist sehr abschüßig, und ganz mit Schuppen bedeckt; die Mundöffnung, ingleichen die Zähne sind sehr klein; die Nasenlöcher einfach und
dicht an den Augen besindlich: diese haben einen schwarzen Stern, der von
einem rothen Ringe eingeschlossen wird. Der vordere Kiemendeckel ist gezähnelt; die Kiemenhaut liegt verborgen; die Seitenlinie hat eine gerade Richtung; der After liegt zwischen dem Kopse und der Schwanzstosse in der Mitte.
Die Schuppen sind klein, hart und gezähnelt; die Flossen abgerundet, und ihre
weichen Strahlen vierzweigig; von den harten sindet man ausser den oben erwähnten zwölsen, in der Afterssosse und in der Bauchssosse einen.

Auch dieser Fisch hat Japan zu seinem Vaterlande.



LXtes GESCHLECHT.

$B \quad L \quad \ddot{O} \quad D \quad A \quad U \quad G \quad E \quad N.$ Epinephelus.

ERSTER ABSCHNITT.

Von den Blödaugen überhaupt.

Der Kopf ganz schuppig, der Vorderkiemendeckel gezähnelt, der hintere mit Stacheln bewassnet.

Pisces capite toto squamato, operculo anteriore serrato, posteriore aculeis armato.

Die zu diesem Geschlechte gehörigen Fische erkennt man an dem ganz schuppigen Kopse, dem gezähnelten Vorder- und dem mit Stacheln bewasstneten Hinterkiemendecke!

Der Körper ist gestreckt, und mit einer langen zum Theil stachlichen Rückenstoffe versehen. Ihre Schuppen sind hart gezähnelt, und ihr Ausenthalt ist das ostindische Gewässer.

Da fast bey allen Fischen dieses Geschlechts die Augen mit einem Felle überzogen sind, so hat mich dieses zu seiner Benennung, Epinephelus (Blödaugen) veranlasst.

Die Anzahl der Fische, welche ich aus diesem Geschlechte besitze, beläust sich auf sechs verschiedene Arten, davon einer bereits beym Seba vorkömmt b).

a) Thes. Tom. III. p. 76. n. 7.

auge.



ZWEITER ABSCHNITT.

Von den Blödaugen insbesondere.

DAS AFRIKANISCHE BLÖDAUGE.

Epinephelus Afer.

CCCXXVIIte Tafel.

Die Schuppen am Hinterkiemendeckel groß. K. 5, Br. 19, B. $\frac{\tau}{0}$, A. $\frac{3}{2}$, S. 17, R $\frac{\tau}{20}$.

Epinephelus squamis operculi posterioris magnis. B. V., P. XIX., V. $\frac{I}{VI}$,

A.
$$\frac{III}{XII}$$
, C. $XVII$, D. $\frac{XI}{XXIX}$

Die Schuppen, die am hintern Kiemendeckel größer als am übrigen Kör.

Das afrika- per find, geben ein ficheres Merkmahl für unfern Fisch ab.

Dische Blöd-

In der Kiemenhaut zählt man fünf, in der Brustflosse neunzehn, in der Bauchflosse sechs, in der Afterslosse zwölf, in der Schwanzslosse siebzehn, und in der Rückenslosse neun und zwanzig Strahlen.

Der Kopf ist klein, und ganz mit Schuppen bedeckt; die Mundöffnung von mittler Weite; die Kinnladen sind gleich lang, und mit sehr kleinen

Zähnen besetzt, wovon die in der obern etwas länger find. Der Gaumen ist an beiden Seiten und hinterwärts mit Zähnen bewaffnet, die einen Bogen bilden; die Zunge ist frey und glatt. Die Lippenknochen find breit; die Nasenlöcher doppelt, ovalförmig, und dicht an den Augen besindlich; diese find hervorstehend, mit einer Nickhaut versehen, und haben einen bläulichen Stern, der von einem gelben, schwarzen und weisslichen Ringe, umgeben wird. Der vordere Kiemendeckel ist gezähnelt, und der hintere läuft in eine weiche Spitze aus; jener hat an der innern Fläche eine halbe Kieme, und dieser an der äußern einen Stachel. Die Kiemenöffnung ift weit, und die Kiemenhaut bedeckt. Der Rumpf ist beinahe bis an die Schwanzfloffe von gleicher Breite; die Seitenlinie fein und hinterwärts nach unten zu flach gebogen; der After ist von seiner Flosse etwas entfernt, und der Schwanzflosse ungleich näher als dem Kopfe. Der Rücken und Bauch find rundlich, welches eine Folge seiner Dicke ist. Die Schuppen find klein, hart, und gezähnelt, bilden am Rücken eine Furche, und bedecken zugleich einen Theil der Schwanz- und Afterflosse. In diefer find drey, in der am Bauche einer, und in der am Rücken eilf starke Stacheln vorhanden. Die weichen Strahlen find vielzweigig; die fämmtlichen Flossen find in Verhältnis des starken Fisches nur kurz und zugleich abgerundet. Die braune Grundfarbe ist am Rücken fehr dunkel und an den Seiten und Bauch hell. Die Bruftflosse ist schwefelgelb, und die Bauchflosse orangefarben.

Diesen Fisch habe ich vom Dr. Iser erhalten, der ihn zu Acara, an der Küsse von Guinea ausgesischt hat. Er hält sich an slachen Stellen des Meers, unweit der User auf, hat ein weisses, gutes, und gesundes Fleisch, lebt von Würmern und Krebsen, und erreicht eine ansehnliche Größe.

DAS EINGEFASSTE BLÖDAUGE. Epinephelus marginalis.

CCCXXVIIIte Tafel. Fig. 1

Die Flossen roth, der vordere Theil der Rückenslosse eingefast. K. 5, Br. 17, B. $\frac{\tau}{6}$, A. $\frac{3}{11}$, S. 18, R. $\frac{\tau}{26}$.

Epinephelus pinnis rubris, parte anteriore dorfalis marginata. B. V.

P. XVII, V.
$$\frac{I}{VI}$$
, A. $\frac{III}{XI}$, C. XVIII, D. $\frac{XI}{XXVI}$

2. Die rothen Flossen, und der eingefaste vordere Theil der Rückenflosse Das einge-machen den Karakter dieses Fisches aus.

fasste Blödauge.

In der Kiemenhaut zählt man fünf, in der Bruftslosse siebzehn, in der Bauchslosse sechs, in der Afterslosse eilf, in der Schwanzslosse achtzehn, und in der Ruckenslosse sechs und zwanzig Strahlen.

Der Kopf ist groß, abschüßig und ganz mit kleinen Schuppen bedeckt. Die Unterkinnlade steht vor der obern hervor, und beide sind gleichsörmig, auf den Seiten mit kleinen und vorn mit vier größern Zähnen bewassnet. Die Nasenlöcher sind einfach; die Augen groß; der Stern schwarz, und der Ring gelb; der vordere Kiemendeckel ist sein gezähnelt, und der hintere mit drey Stacheln versehen. Die Kiemenössnung ist weit, und die Kiemenhaut liegt frey. Die Schuppen sind klein und hart. Der Rumpf ist vorn breit und hinterwärts schmahl. Die unweit des Rückens lausende Seitenlinie macht mit ihm vorn einen kleinen Bogen, und der After ist der Schwanzslosse näher als dem Kopse. Die weichen Strahlen sind vierzweigig, und von den harten sind in der Rückenslosse eilf, und in den übrigen die gewöhnliche Anzahl vorhanden.

Dieser Fisch ist ein Bewohner des ostindischen Meers.

DAS BRAUNE BLÖDAUGE.

Epinephelus bruneus.

CCCXXVIIIte Tafel. Fig. 2.

Die Flossen schwarz. K. 5, Br. 14, B. $\frac{1}{6}$, A. $\frac{3}{12}$, S. 18, R. $\frac{10}{25}$.

Epinephelus pinnis nigris. B. V, P. XIV, V. $\frac{I}{VI}$, A. $\frac{III}{XII}$, C. XVIII,

$$D. \ \frac{X}{XXV}.$$

Dieser Fisch ist von den übrigen seines Geschlechts durch die schwarzen.

3. Das braune Blödauge.

In der Kiemenhaut zählt man funf, in der Bruftsoffe vierzehn, in der Bauchslosse sechs, in der Afterstosse zwölf, in der Schwanzslosse achtzehn, und in der Rückenslosse fünf und zwanzig Strahlen.

Der Körper ist gestreckt, und mit kleinen gezähnelten Schuppen bedeckt; der Kopf ist abschüßig; die Unterkinnlade etwas länger als die obere, und beide sind von kleinen Zähnen rauh. Die Lippenknochen sind breit; die Nasenlöcher einsach, und dicht an den Augen besindlich: diese haben einen schwarzen Stern, und einen gelben und bläulichen Ring. Der vordere Kiemendeckel ist sein gezähnelt; der hintere mit drey Stacheln versehen,

und beide sind blau gestrahlt. Die Kiemenössnung ist weit; die Kiemenhaut liegt frey; die Seitenlinie in der Nähe des Rückens, und der After in einiger Entsernung vom Mittelpunkte, nach dem Schwanze zu. Die gelbliche Grundsarbe ist braun gesteckt, und die Flossen sind schwarz bandirt. Von den harten Strahlen sinden wir in der Rückenslosse zehn, in der Afterslosse drey, und in der Bauchslosse einen. Die sämmtlichen weichen Strahlen sind vierzweigig.

Das Vaterland dieses Fisches ist Norwegen. Ich habe drey Stück meinem würdigen Freunde, den Herrn Prediger Chennitz in Copenhagen zu verdanken.

D E R M E R R A.

Epinephelus Merra.

CCCXXIXte Tafel.

Der Körper durchaus gefleckt. K. 5, Br. 15, B. $\frac{1}{6}$, A. $\frac{3}{16}$, S. 16, R. $\frac{1}{27}$.

Epinephelus corpore toto maculato. B. V, P. XV, V. $\frac{I}{VI}$, A. $\frac{III}{XI}$,

C. XVI, D.
$$\frac{XI}{XXVII}$$
.

Perca tota maculis fuscis et punctis albis varia; pinna dorsi aculeorum undecim. Seba Thes. III. p. 76. n. 7. tab. 27. fig. 7.

Percis, pinnis quatuor; in dorfali posterioribus radiis altioribus, post branchialibus carens; duabus ventralibus quae proximae sunt branchiis, una post anum, spinis duabus membrana conjunctis; undecim in anteriore dorsi parte; ad tactum glabra; ore ultra oculos inciso; oculis magnis, iride flavicante; lamina branchiostega angulosa in triangulum desinente; maculis amplis rotundatis super toto corpore, omnibusque pinnis, plumbei coloris, ex lateritio vel sanguineo emortuo variegata. Mein Miss. Piss. V. p. 43. n. 15. tab. 8. fig. 3.

Man erkennet diesen Fisch an seinen den Masern ähnlichen Flecken, womit
4.

der Körper allenthalben besetzt ist.

Der Merra.

In der Kiemenhaut befinden fich fünf, in der Bruftsloffe funfzehn, in der Bauchfloffe fechs, in der Aftersloffe eilf, in der Schwanzsloffe fechszehn, und in der Rückensloffe fieben und zwanzig Strahlen.

Der Körper ist gestreckt; der Kopf abschüssig; von den Kinnladen ist die untere die längste, und beide find mit kurzen, spitzen Zähnen, wovon die beiden vordern die längsten find, bewaffnet. Die Zunge ist frey und glatt. und der Gaumen von kleinen Zähnen rauh. Die Lippenknochen find breit; die Nasenlöcher einfach und dicht an den Augen befindlich: diese haben einen bläulichen Stern, der von einem filberfarbenen Ringe eingeschlossen wird, und find mit einer Nickhaut versehen. Der vordere Kiemendeckel, welcher gezähnelt ift, hat an seiner innern Fläche eine halbe Kieme, und der hintere, der fich in eine häutige Spitze endiget, ist an der äussern Fläche mit zwey Stacheln versehen. Die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut liegt größtentheils frey. Die Schuppen find hart, gezähnelt, und sehr klein; die Seitenlinie läuft nahe am Rücken, und der After ist der Schwanzflosse viel näher als dem Kopfe. Die braunen Flecke werden nach dem Bauche zu heller, und der größte Theil derselben stellt eine sechseckige Figur dar. Der Rücken ist braun, der Bauch weiß, die Flossen find durchfichtig und braun gesteckt, ihre weichen Strahlen vierzweigig, und von den harten finder man in der Bauchflosse einen, in der Afterslosse drey, und in der Rückenfloffe eilf, welche letztere mit kurzen Fasern versehen sind. Auch nimmt man am vordern Theile des Rückens eine Furche zur Aufnahme der Flosse, wahr.

Der Aufenthalt dieses Fisches ist das japanische Meer.

In Ostindien wird dieser Fisch Ikan Merra genannt, welche Benennung ich sowohl im deutschen als französischen beibehalten habe.

Seba, dem wir die erste Bekanntmachung zu verdanken haben, har uns auch eine gute Abbildung hinterlassen, worin jedoch der Vorderkiemendeckel ungezähnelt vorgestellt ist a).

Klein, der ihn zu gleicher Zeit beschrieb, hat ebenfalls eine Abbildung von demselben geliefert, in welcher die Afterslosse nicht gut, der Vorderkiemendeckel wie beim Seba ungezähnelt vorgestellt, und die Afterslosse nicht einmal angedeutet ist b.

Gronov irrt, wenn er unsern Fisch zum Blutbarsche c) anführt d). Man vergleiche nur diesen mit jenem, so wie er auf der 312ten Tafel dieses Werks vorgestellt ist, so wird man den Unterschied leicht wahrnehmen.

a) Thes. III. tab. 27. fig. 7.

c) Perca guttata Linn.

b) Miss. Pisc. V. tab. 8. fig. 3.

d) Zooph. p. 297. var.

DAS GESTREIFFTE BLÖDAUGE.

Epinephelus striatus.

CCCXXX te Tafel,

Sieben Queerstreissen am Rumpse. K. 5, Br. 14, B. ±, A. 30, S. 15, R. ½24.

Epinephelus striis transversalibus septem. B. V., P. XIV., V. $\frac{I}{VI}$, A. $\frac{III}{X}$, C. XV., D. $\frac{XII}{XXIV}$.

5. Das gestreiffte Blödauge. Die sieben vom Rücken nach dem Bauche laufenden braunen Streiffen, sind die auszeichnenden Merkmahle dieses Fisches.

In der Kiemenhaut zählt man fünf, in der Bruftslosse vierzehn, in der Bauchslosse sechs, in der Afterslosse zehn, in der Schwanzslosse funfzehn, und in der Rückenslosse vier und zwanzig Strahlen.

Der Kopf ist nur wenig abschüssig, ganz mit Schuppen bedeckt, und endiget sich in eine stumpse Spitze. Von den Kinnladen ist die untere etwas länger als die obere, aber darin sind sie sich einander gleich, dass sie beide kleine Zähne haben. Die Zunge ist glatt, und der Gaumen von kleinen Zähnen rauh. Die Augen ragen hervor, stehen nahe am Scheitel, sind mit einer Nickhaut versehen, und haben einen blauen Stern, der von einem

blauen und gelben Ringe umgeben wird. Dicht vor denselben bemerkt man die einfachen Naserlöcher. Der vordere Kiemendeckel ist fein gezähnelt, und inwendig eine halbe Kieme fichtbar. Der hintere läuft in eine weiche Spitzeaus, und an ihm find zwey Stacheln befindlich. Die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut liegt zum Theil frey. Der Bauch ist kurz, breit, und der After dem Kopfe näher als der Schwanzflosse. Die Seitenlinie fiehet man dicht am Rücken mit ihm in gleicher Richtung laufen. Die oben erwähnten Streiffen find breit, und erstrecken fich oberwärts in die Rückenfloffe und unterwärts bis an den Bauch. Auch nach der Länge erblickt man einige braune Streiffen, die über den weißen Grund hinlaufen. Die Bauchflosse läuft in eine Spitze aus; die Schwanzfloffe ist mondförmig, und die übrigen find abgerundet. Die weichen Strahlen in der Rücken- und Bauchflosse sind einmal, und die in den übrigen dreimal getheilt. In der Rückenflosse find zwölf, in der Bauchflosse ein und in der Afterflosse drey harte Strahlen.

Der Aufenthalt dieses Fisches ist das Meer um Jamaika.

DAS ROTHE BLÖDAUGE.

Epinephelus ruber.

CCCXXXIte Tafe 1.

Der Körper roth, eilf Stacheln in der Rückenflosse. K. 5, Br. 12, B. $\frac{1}{6}$, A. $\frac{3}{22}$, S. 20, R. $\frac{11}{27}$.

Epinephelus corpore rubro, aculeis undecim dorsalibus. B. V., P. XII,

$$V. \frac{I}{VI}$$
, A. $\frac{III}{XII}$, C. XX, D. $\frac{XI}{XXVII}$

6. Die dunkelrothe Farbe, und die eilf Stacheln in der Rückenflosse, machen Das rothe dies Kennzeichen dieses Fisches aus.

Blödauge: In der Kiemenhaut findet man fünf in der Brufflosse zwälf in der

In der Kiemenhaut findet man fünf, in der Brufissoffe zwölf, in der Brunchstoffe sechs, in der Afterstoffe zwölf, in der Schwanzstoffe zwanzig, umd in der Rückenstoffe sieben und zwanzig Strahlen.

Der Kopf ist schmahl, abschüsig, und wie der Rumpf mit kleinen, harten und gezähnelten Schuppen bedeckt. Von den mit kleinen Zähnen befetzten Kinnladen ist die untere die längste. Die Lippenknochen sind breit; die Nasenlöcher doppelt, und der blaue Stern der Augen mit einem doppelten Ringe versehen, wovon der innere gelb, und der äußere blau ist.

Der vordere Kiemendeckel hat kleine Einschnitte und der hintere zwey Stacheln. Die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut nur wenig bedeckt. Die Seitenlinie ist nahe am Rücken, und der After in der Mitte des Körpers besindlich. Die Flosse am Rücken hat eils mit Fasern versehene Stacheln, die Afterslosse drey, und die Bauchslosse nur einen. Die weichen Strahlen in sämmtlichen Flossen sind vierzweigig. Der Kopf, der Rücken und die Seiten sind roth, der Bauch blassroth, und die Flossen am Grunde gelb. Am vordern Theile der Rückenslosse ist eine Furche zu dessen Ausnahme besindlich, und der hintere Theil eben so wie die Schwanzslosse am Grunde mit Schuppen besetzt.

Dieser Fisch ist ein Bewohner des japanischen Meers.



LXItes GESCHLECHT.

K A H L K \ddot{O} P F E.

Gymnocephalus.

ERSTER ABSCHNITT.

Von den Kahlköpfen überhaupt.

Der Kopf schuppenlos, der vordere Kiemendeckel gezähnelt.

Pisces capite alepidoto, operculo anteriore serrato.

Man erkennet die zu diesem Geschlechte gehörigen Fische an dem schuppenlosen Kopse, und dem gezähnelten Vorderkiemendeckel.

Die Kennzeichen der in den letzten drey Theilen vorkommenden Geschlechter, habe ich größtentheils vom Kopfe hergenommen, je nachdem felbiger ganz, oder zum Theil schuppig, die Kiemendeckel glatt, oder gezähnelt, und mit, oder ohne Stacheln versehen waren. Da nun die gegenwärtigen weder mit Stacheln noch mit Schuppen versehen sind, so sehe ich mich genöthiget ihnen ein eignes Geschlecht zu widmen. Ich besitze zwar vor der Hand nur zwey Arten; allein ich erinnere mich in dem auf der könig-

königlichen Bibliothek in Berlin befindlichen Manuscript des Prinzen Moritz, noch einige hieher gehörige bemerkt zu haben, die ich aber, wegen des in gedachter Bibliothek vorgenommenen Baues, gegenwärtig nicht liefern kann, fondern selbige in einem besondern Nachtrage geben werde.

Die Rückenflosse ist lang und aus harten und weichen Strahlen zusammen gesetzt, welches der Fall auch bey der After- und Brussflosse ist. Die Zähne find klein, und die Farbe lebhaft.

Von den beiden, die ich fogleich beschreiben werde, hat Willughby zuerst den Schrätser beschrieben *), der andere ist neu.

^{*)} Ichth. p. 335.



ZWEITER ABSCHNITT.

Von den Kahlköpfen insbesondere.

DER SCHRÄTSER.

Gymnocephalus Schraetfer.

CCCXXXIIte Tafel. Fig. T.

Schwarze Linien am Körper. K. 6, Br. 14, B. 5, A. 2, S. 15, R. 38.

Gymnocephalus lineis nigris longitudinalibus. B. VI, P. XIV, $V.\frac{I}{VI}$,

A.
$$\frac{II}{IX}$$
, C. XV, D. $\frac{XVIII}{XXX}$.

Perca Schraetfer. P. pinnis dorfalibus unitis, lineis corporis nigris.

Linn. S. N. p. 487. n. 31.

edit. Gmel p. 1321. n. 31.

dorfo monopterygio, lineis utrin-

- que longitudinalibus nigris. Artedi Gen. p. 40. n. 5. Syn. p. 68. n. 5. edit. Schneid. p. 335.
- dorso monopterygio: capite subca-

vernoso, alepidoto, acuseato: cauda rotundata - sublunulata : maxilla superiore longiore: corpore lineato. Gronov Zooph. p. 86. n. 289.

Perca pinnis dorfalibus coadunatis, radiis triginta et uno, aculeatis octodecim. Kramer Elench. p. 387.

Percis, pinnis sex, aculeis duobus anterioribus brevissimis, tertio longissimo.

Klein Miss. Pisc. V. p. 41. n. 2. Schraitser Ratisbonensibus. Willughby Ichth.

P. 335.

-- Ray Synop. Pifc. p. 144.

- Schaeffer Pifc. Ratisbon.
p. 48. tab. 2. fig. 4.

Perca n. 3. Schraetzel, Schranz. Marfil.

Danub. Tom. III. p. 69. tab. 23: fig. 3.

Le Schraitser. P. Schraetser. P. pininis dorsalibus unitis, radiis 30, Spinis 18: capite cavernoso: corpore lineis nigris. Bonnaterre Encyclop. Ichth. p. 134. n. 45.

Der Schrätfer. Müll. L. S. Th. IV. S. 243. Kaulparsch mit sechs Flossen, u. s. w. Neuer Schaupl, d. Nat. Th. 6. S. 364. n. 2.

Die schwarzen nach der Länge laufenden Linien machen die Kennzeichen diefes Fisches aus.

I. Der Schrät-

In der Kiemenhaut zählt man sechs, in der Brustslosse vierzehn, in der Bauchslosse sechs, in der Afterslosse neun, in der Schwanzslosse funfzehn, und in der Rückenslosse dreißig Strahlen.

Der Körper ist gestreckt, der Kopf glatt und länglich, oben mit einer Vertiefung versehen, und mit schwarzen Punkten besprengt. Die obere Kinnlade ist etwas länger als die untere, und beide sind mit raspelartigen Zähnen besetzt. Der Gaumen ist rauh; die Zunge glatt; die Mundössnung klein; die Lippen sind sleischig; die Nasenlöcher doppelt, die vordern rund, mit einer Klappe versehen, die hinteren länglich, und beide dicht vor den Augen besindlich, welche letztere einen blauen Stern, einen gelben Ring und eine Nickhaut haben. Der vordere Kiemendeckel ist weitläustig gezähnelt, und an der innern Seite nimmt man eine halbe Kieme wahr. Die Brust ist bis an die Flossen mit sehr kleinen und glatten, der übrige Theil aber, mit größern harten und gezähnelten Schuppen besetzt, die am Rücken hervorstehen, und dadurch eine Furche zur Ausnahme der Rückenslosse bilden. Von den oben erwähnten Linien sind gewöhnlich drey, vorhanden, die unweit des Rückens vom

Kopfe bis nach der Schwanzslosse gehen, und die sogar auf der Haut noch zu sehen sind, wenn auch die Schuppen sehlen. Der After liegt der Schwanzslosse näher als dem Kopfe, und ist von seiner Flosse etwas entfernet. Diese hat nur zwey, die am Bauche einen, und die am Rücken achtzehn Stacheln; die weichen Strahlen endigen sich sämmtlich in vier Spitzen. Die Seitenlinie läuft in der Nähe des Rückens mit ihm in gleicher Richtung; dieser und die Seiten sind gelblich; der Bauch silbersarben, die Flossen bläulich, und der vordere Theil der Rückenslosse schwarz gestleckt.

Diesen Fisch treffen wir in der Donau und in den Flüssen, die sich in sie ergießen, an. Er erreicht die Größe von zehn Zoll, hat ein weißes, hartes und gesundes Fleisch, welches sowohl gebraten, als auch mit einer Butterbrühe zubereitet, einen angenehmen Geschmack hat. Er lebt von Fischbrut und Wasserinsekten, die man gewöhnlich in seinem Magen sindet. Seine Laichzeit fällt in die Monate März und April. Er hat ein zähes Leben, hält sich in reinem Wasser auf, und wird hey Ueberschwemmungen in die Landseen und Flüsse hin getrieben, wo er auch gut fortkömmt.

In Regenspurg heisst dieser Fisch Schrätzer, im östreichischen Schrätzel und Schranz, und in Frankreich Schraitser.

Das Darmfell ist filberfarben, die Leber groß, und in drey Lappen getheilt; die Gallenblase enthält eine gelbe und sehr bittere Galle; der Magen ist länglich und dünnhäutig; beim Ansange des zweimahl gebogenen Darmkanals sind drey Anhängsel sichtbar. Die Milz ist bläulich; der Eyerstock einfach; die Milch oder der Saamenbehälter doppelt; die Schwimmblase lang, und auf beiden Seiten an den Ribben angewachsen. Die Nieren sind doppelt, braunroth, und liegen auf dem Rückgrade nach der ganzen Länge der Bauchöhle, vom Zwergsell bis zur Harnblase, welche dicht am After befindlich ist. Auf jeder Seite sind neun Ribben, und im Rückgrade neun und

dreissig Wirbelbeine vorhanden. Der Eyerstock enthält an hundert und zwanzig tausend gelbe Eyer in der Größe des Hirsesamens.

Wenn Bonnaterre die südlichen Meere zum Ausenthalte dieses Fisches angiebt a), so ist dieses wohl nur ein Schreibsehler, und sollte heißen Flüsse, indem ihn noch niemand zu den Seesischen gezählt hat.

Willughby hat diesen Fisch zuerst beschrieben b), und Marsigli die erste Zeichnung geliesert, die aber nicht genau ist, da weder Schuppen noch ein gezähnelter Kiemendeckel darin angedeutet sind c): die Abbildung hingegen, welche uns Schäffer gegeben, ist besser d).

a) Encycl. Ichth. p. 134. n. 45.

c) Danub. III. Tab. 23. fig. 3.

b) Ichth. p. 335.

d) De Piscib. Ratisbon. Tab. 2. fig. 4.

Kahlkopf.

DER WEISSE KAHLKOPF.

Gymnocephalus argenteus.

CCCXXXIIte Tafel. Fig. 2.

Neun Stacheln am Rücken. K. 5, Br. 12, B. T., A. 270, S. 14, R. 9

Gymnocephalus aculeis dorfalibus novem. B. V., P. XII., V. $\frac{I}{VI}$;

A.
$$\frac{II}{X}$$
, C. XIV, D. $\frac{IX}{XIX}$

Dieser Fisch unterscheidet sich von dem vorigen durch seine neun harten Der weiße Strahlen in der Rückenslosse.

In der Kiemenhaut zählt man fünf, in der Bruftsloffe zwölf, in der Bauchsloffe sechs, in der Aftersloffe zehn, in der Schwanzsloffe vierzehn, und in der Rückensloffe neunzehn Strahlen.

Der Kopf läuft in eine stumpse Spitze aus, die Mundöffnung ist klein; die Zähne sind kaum sichtbar; die Nasenlöcher einfach, und der schwarze Augenstern mit einem silberfarbenen Ringe versehen. Der hintere Kiemendeckel ist glatt; der Rumpf allein mit kleinen zarten Schuppen bedeckt; die Seitenlinie in der Nähe des Rückens besindlich, und der After der Schwanzslosse näher als dem Kopse. Die Seiten und der Bauch sind silberfarben; der Kopf und die Flossen gelb, und der Rücken aschsarbig. Die Rückenslosse hat in der Mitte einen Ausschnitt, ihre weichen Strahlen sind gabelsörmig, und die in den übrigen vierzweigig. Die Afterslosse hat nur zwey, die Bauchslosse wie gewöhnlich einen, und die Rückenslosse neun Stacheln.

Das Vaterland dieses Fisches ist Ostindien.

MAKRELEN.

Im zweiten Theile dieses Werks, Seite 33, habe ich den Karakter der Makrelen in einen glatten, zusammen gedrückten Kopf, und in sieben Strahlen in der Kiemenhaut sestgesetzt, weil das linneische Geschlechtskennzeichen, welches er von Bastardslossen a) hernimmt, auf den Stoker b) nicht anwendbar war. Linné behauptet zwar, dass die Bastardslossen bei denjenigen Makrelen, wo sie nicht zu sehen sind, nur mit der Rücken- und Afterslosse verwachsen wären; allein bei genauer Betrachtung ergiebt sich, dass sie eben so wie alle übrigen Flossen aus gegliederten Strahlen und einer Verbindungshaut zusammen gesetzt sind. Sie unterscheiden sich bloss in ihrem Baue vom jenen in solgenden Punkten:

- a) Sind die Strahlen an den Spitzen vielfacher getheilt.
- b) Ist der vordere Strahl der kürzeste, und der hintere der längste und stärkste, welches bey den andern sich umgekehrt verhält.
- c) Sind sie am Grunde zusammen gewachsen, daher sie ein büschelförmiges Ansehen bekommen, und würde es daher passender seyn, wenn man sie statt Bastardslosse, Büschelssosse nennte.
- d) Wenn fie dem Linné zu Folge mit der Rücken- und Afterflosse verwachsen wären, so müssten doch die verwachsenen Bastardslossen sich durch ihre eigenthümliche Gestalt von den übrigen Strahlen der Rücken- und Afterslosse unterscheiden, welcher Unterschied sich aber weder mit dem blossen noch bewaffneten Auge entdecken lässt,

a) Pinnulis spuriis.

b) Scomber Trachurus,

Das zweite linnéische Merkmahl, nemlich: hervorstehende Schneiden an den beiden Seiten des Schwanzes c) ist eben so unbrauchbar, indem dieses Kennzeichen bey vielen Makrelen, z. B. bey der Seemakrele d) u. a. m. gar nicht vorhanden ist.

Auch die beiden ehemals von mir festgesetzten Kennzeichen dieses Geschlechts, nehmlich: ein glatter Kopf und sieben Strahlen in der Kiemenhaut, waren nur so lange hinreichend, als ich mich bloß auf die Fische Deutschlands eingeschränkt habe: gegenwärtig aber, wo ich mich auch auf die ausländischen Fische ausdehne, sind diese Merkmahle zu eng, indem ich verschiedene zu dem Geschlechte der Makrelen gehörigen Fische besitze, deren Kopf mit Schuppen besetzt ist, und deren Kiemenhaut nur mit vier bis sechs Strahlen versehen ist.

Auch Forskäl hat verschiedene mit vier bis sechs Strahlen in der Kiemenhaut aufgeführt e).

Nach öfters angestellter Vergleichung aller Makrelen fand ich, dass eine steife Schwanzstoffe, (Pisces pinna caudae rigida), ihnen im allgemeinen zukommt. Der Grund dieser Eigenschaft liegt darin, dass die Strablen, statt der Zwischenhaut, die sie sonst mit einander verbindet, hier in einer steisen Haut eingeschlossen sind.

Wir haben zwar noch mehrere Fische, bey denen nicht nur die Schwanzfondern auch die Afterstosse steil ist, als bey den Klippsischen f) u. a. m.:
allein bey jenen rührt dieses bloss von denen auf den Strahlen besindlichen
Schuppen her, und da diese auch nur zum Theil damit bedeckt sind; so
sind sie auch nur so weit die Schuppen reichen, steif, der übrige Theil aber

ift

c) Cauda lateribus carinata. S. N. p. 423. e) Descript. Animal. p. 58. n. 77 - 84.

d) Scomber relagirus Linn, f) Chaelodontes.

ist weich, und die Strahlen lassen sich ausdehnen. Die steise Schwanzslosse ist gabelförmig, und die Strahlen derselben sind vielzweigig.

Die Anzahl der Makrelenarten ist sehr beträchtlich, denn, ausser den im zweiten Theile bereits von mir angeführten zwanzig Species, sind mir seit der Zeit noch neunzehn bekannt geworden. So beschreiben Cetti g), Seba h), Duhamel i), Pernetty k), Bellon l), Rondelet m), Osbeck n) und Nieuhof *), jeder einen, Houttuyn o) zwey, Marcgraf p) drey, und ich werde sechs neue beschreiben, die zusammen neun und dreisig Arten ausmachen.

Bey dieser ansehnlichen Anzahl find zur leichtern Bestimmung der Arten mehrere Abtheilungen nöthig, und da die linneische Eintheilung in freistehende und in verwachsene Büschelstossen aus oben angeführten Gründen nicht statt findet, so sehe ich mich genöthiget, sie anders einzutheilen.

Forstkäl q) glaubt, man könne die Makrelen füglich in vier Abtheilungen bringen. Die erste sollten die mit deutlichen Büschelstoffen ausmachen; die zweite diejenigen in sich fassen, bey denen diese Flossen mit andern verwachsen sind; in der dritten sollten diejenigen, denen sie sehlen, und die mit einer zweistachlichen Flosse vor der Afterstoffe versehen sind, erscheinen, und endlich die vierte auf diejenigen sich einschränken, bey denen

g) Alelunghe. Naturgesch. v. Sard. Th. III. S. 198.

h) Scomber flavescens. Thes. III. p. 75. n. 4.

i) Bonite Rayée. Trait. de Pêch. III. p. 206.

k) Grande- Oreille. Voyage aux isles Malouines. II. p. 80.

I) Lampuga. Aquat. p. 155.

Allg. Naturg. d. Fische. Th. x.

m) Pelamys Sarda. de Piscib. I. p. 248.

n) Scomber Ductor. Reis. S. 95.

^{*)} Königsfisch. Ind. II. p. 270.

o) Scomber japonicus et S. auratus. Haarl.

Maatschap. XX. p. 331.

p) Ceixupire. Brasil. p. 158. Guebucu p. 171. Guara Tereba p. 172.

q) Descript. p. 54.

keine Büschelstosse zu sehen, und wo die zweistachliche Flosse verborgen, oder gar nicht vorhanden ist.

Die zweite Abtheilung kann aus oben angeführten Gründen eben so wenig als die vierte statt finden: denn, wenn die zweistachliche Flosse verborgen liegt, oder sehlt, und keine Bastardslossen vorhanden sind, so lassen sich die Fische von denen aus der zweiten Abtheilung nicht unterscheiden.

Herr Gmelin fügt den zwey linnéischen Eintheilungen noch eine dritte hinzu, der die Büschelstossen sehlen r).

Klein brachte die Makrelen in zwey Geschlechter. Im ersten erscheinen die mit Büschelstoffen s), und im zweiten die mit einzeln stehenden Stacheln am Rücken t): allein auch diese Eintheilung ist nicht brauchbar, indem es Makrelen giebt, die Stacheln und Büschelstoffen zugleich haben.

Bey diesen so bewandten Umständen habe ich nach genauer Vergleichung meiner Makrelen folgende fünf Merkmahle entdeckt. Es giebt nehmlich einige, die außer den Büschelstossen auch zwey Rückenstossen, andre, die Büschelstossen und vor der Rückenstosse freistehende Stacheln haben; es giebt wiederum welche mit freistehenden Rückenstacheln und ohne Büschelstossen; andere haben zwey Rückenstossen ohne die ost erwähnten Stacheln und kleinen Flossen, und endlich welche, die nur eine Rückenstossen, und denen, wie den vorhergehenden, die Stacheln und die Büschelstossen sehlen.

Aus diesen fünf verschiedenen Eigenheiten entstehen eben so viel Abtheilungen. Die erste fasst alle diejenigen Makrelen in sich, die mit vielen Büschel- und zwey Rückenslossen versehen sind. Jene haben ihren Sitz hin-

τ) Vermehrte Ausgabe d. Lin. S. p. 1328. s) Pelamys. Miss. Pisc. V. p. 10.

^{1332.1335.}

t) Glaucus. I. a. B. p. 30.

ter der After- und Rückenflosse, und die Anzahl derselben erstreckt sich von fünf bis zehn, welche Verschiedenheit wiederum zum Karakter der Species Auch ist die Anzahl der obern und untern nicht gleich, ein Umstand, der ebenfalls zum Unterscheidungszeichen der einzelnen Arten gebraucht werden kann. Wir finden zwar, dass die Ichthyologen in der Angabe dieser Büschelstoffen, in Rücksicht ihrer Anzahl bey einem und eben denselben Fische, nicht übereinstimmen: allein dieses hat aller Wahrscheinlichkeit nach, die Unaufmerksamkeit des Zeichners oder des Schriftstellers zum Grunde; denn, da dieses organisirte Theile des Fisches sind, so haben sie auch unstreitig ihre bestimmte Verrichtung, machen einen wesentlichen Theil desfelben aus, und ihre Anzahl kann daher nicht zufällig, sondern muss beständig seyn. Auch die Verwechselung der Arten, welche, wegen der großen Aehnlichkeit dieser Fische, sehr häufig geschiehet, kann ebenfalls als eine Ursache der vermeinten Veränderlichkeit der Anzahl dieser Flossen angesehen werden. Ich habe bereits im zweiten Theile hiervon etwas erwähnt, und werde in der Folge Gelegenheit haben, solches durch mehrere Beispiele zu erläutern.

In dieser ersten Abtheilung gehört die Makrele u), der Thunfisch x), der Pelamid y), der Breitfisch z), der Pelamis des Bellon aa), oder des Salvian bb), welcher von dem Pelamis des Linné verschieden ist, indem Linné dem seinigen vier nach der Länge laufende schwarze Linien giebt cc), da Bellon und Salvian hingegen den ihrigen mit mehreren gekrümmten Queerlinien abgebildet haben dd). Rondelet hat zwar

u) Scomber Scomber Linn.

Thynnus -

Pelamis y)

Cordyla -

aa) Aquat. p. 179.

bb) - 123.

[.]cc) S. N. p. 492. n. 2.

dd) A. a. Oertern.

auch seine Amia ee), und den Orcynus ff) mit Büschelstoffen abgebildet; allein ersterer ist wahrscheinlich mit seinem Pelamys Sarda gg) einerley, und letzterer ein alter Thunfisch, mithin von seinem Pelamys vera *), (Thunfisch) nur der Größe nach verschieden.

Ferner gehören zu dieser Abtheilung die japanische, und die verguldete Makrele des Houttuyn hh), der Alelunghe der Sicilianer ii), der gestreiffte Bonite des Duhamel **), der Königsfisch des Nieuhof kk), und die Brustschuppe des Rondelet II), welche beiden letztern wir bald näher kennen lernen werden, und die zusammen zehn Arten ausmachen.

Zur zweiten Abtheilung, oder zu derjenigen, die Büschelflossen, freistehende Stacheln und nur eine Rückenflosse haben, gehören, der spanische Reuter des Bellon mm) und der Springer des Plümier, die wir bald näher betrachten werden.

In die dritte Abtheilung, deren Eigenheiten freistehende Rückenstacheln ohne Büschelflossen sind, erscheinen die Amia des Salvian nn), der Lysan oo), die siechel- pp) und die rautenformige Makrele qq), der Lootsmann rr), der Negersisch ss), und der Sporn, welche drey letztern wir bald beschreiben werden.

ee) De Piscib. p. 238.

ff) - - 249.

gg) - - 248.

^{*) - - 245.}

hh) S. japonicus, und S. auratus. Holland. pp) S. falcatus - - 57. - 76. Maatsch, XX. p. 331.

ii) Cetti Sard. III. S. 198.

^{**)} Traité de Pêch. III. Sect. 7. pl. 7. fig. 3.

kk) Ind. II. p. 270.

ll) Pelamys Sarda. I. a. B. p. 248.

mm) Aquat. p. 155.

nn) - - 121.

oo) Forskäl. Descript. p. 54. n. 69.

qq) S. rhombeus - 58. - 79.

rr) Gasterosteus Ductor, Linn.

ss) Ceixupira. Marcgr. p. 158.

Die vierte Abtheilung, oder diejenige, welche die mit zwey Rückenflossen versehenen Fische ausnimmt, enthält solgende Arten, als: den Stöker tt), die blaue- uu) und die Pferde- Makrele xx), den Goldschwanz yy),
den speciosus, fulvo-guttatus, Ferdau, ignobilis, Sansun, albus des
Forstkäl zz), den Ohrsteck des Marcgraf aaa), die gelbe Makrele des Seba bbb),
den Grünzling, das Beutelauge, die rothe- und die gestreisste Makrele, von
welchem vier letztern wir, so wie vom Ohrstecke, bald eine genauere Beschreibung liesern werden.

Endlich machen folgende Arten, die fünfte Abtheilung aus, deren Merkmahl bloß in einer Rückenflosse ohne Büschelssossen und Rückenflacheln besteht, als: die Seemakrele des Linné ccc), das Pferdehen des Forstkäl ddd), und die Schwerdmakrele eee) des Marcgraf, welche letztere wir ebenfalls bald näher betrachten werden.

tt) S. Trachurus Linn.

uu) - Glaucus -

xx) - Hippus -

vy) - Chryfurus.

⁷⁷⁾ Descript. p. 54. n. 70 - 75.

aaa) Guara Tereba. Brasil. p. 172.

bbb) Thef. III. tab. 27. fig. 4.

ccc) S. Pelagicus.

ddd) S. Equula I. a. B. p. 58. n. 77.

ece) Guebucu. Brafil. p. 171..

ERSTE ABTHEILUNG.

Mit zwey Rücken- und büschelförmigen Flossen.

DER KÖNIGSFISCH.

Scomber Regalis.

CCCXXXIIIte Tafel.

Ein goldfarbener Streiff an den Seiten. K..., Br. 16, B. T., A. 10, 7, S. 21, R. T., 8, 13, 8.

Scomber vitta aurea. B..., P. XVI, V. $\frac{I}{VI}$, A. X, VII, C. XXI,

D.
$$\frac{XVIII}{XVIII}$$
, XIII, VIII.

Pelamis minor maculata, vulgo Taffar.

Plumier M. S.

Taffart. Du Tertre Hist. des Antill: II. p. 206.

Tazard ou Taffard. Duham. Traité de Pêch. III. p. 206. 244. Pl. VII. fig. 1.

Königsvisch. Nieuhof Ind. Tom, II. p. 270. fig. p. 269. n. 8.

- Willughb. Ichth. App. p. 3. 16, tab. 3. fig. 4.

Königsvisch. Ray Synop. Pisc. p. 60.

De groene Könings-Visch. Valentyn Ind. Tom. III. p. 382. n. 105. fig. 105.

Mangelang. Conings-vifch. Renard Hift: de Poiff. I. tab. 7. fig. 53.

Mangilang Lipvisch, met eenen maansgewijzen, u. s. w. Boddaert Naturl. Hist. p. 15. n. 53. Dieser Fisch unterscheidet sich von den übrigen dieser Abtheilung durch seinen auf der Seite besindlichen, und nach der Länge laufenden Goldstreiff.

4. a)
Der Königsfisch.

Die Zeichnung habe ich aus dem M. S. des Pater Plümier entlehnt, welcher die Anzahl der Strahlen in der Kiemenhaut nicht angegeben hat. In der Bruftsloffe hingegen hat er sechszehn, in der Bauchslosse sechs, in der Afterslosse zehn, in der Schwanzslosse ein und zwanzig, in der ersten Rückenslosse achtzehn, und in der zweiten dreizehn Strahlen. Außer diesen hat er auch hinter der Afterslosse sieben, und hinter der Rückenslosse acht kleine Flossen angedeutet.

Der Kopf ist zusammen gedrückt, schuppenlos, und läuft in eine stumpse Spitze aus. Die Kinnladen sind gleich lang, und mit spitzen auseinander stehenden Zähnen bewaffnet. Die Lippenknochen find breit, die Nafenlöcher doppelt, die vordern rund, die hintern länglich, und letztere dicht an den Augen befindlich. Diese haben einen schwarzen Stern und einem goldfarbenen Ring. Die Kiemenöffnung ist weit; der Rumpf gestreckt, fleifchig und schuppenlos. Die kaum zu bemerkende Seitenlinie ist bey ihrem Anfange dem Rücken nahe, entfernt sich aber von demselben hinter der Bruftflosse bis an den oben gedachten goldnen Streiff, von wo sie in gerader Richtung bis an die Schwanzflosse geht. Unter und über diesem Goldstreiff fieht man ovalformige Flecke von der nehmlichen Farbe. Der Bauch ist rund, kurz, und der After in der Mitte des Körpers befindlich. Eine schöne silberfarbene Haut überziehet, statt der Schuppen, den ganzen Körper, bis auf die Flossen, die gelb sind. Die erste Rückenslosse, die von der zweiten nur durch einen kleinen Zwischenraum getrennt ift, hat achtzehn an Größe immer abnehmende harte Strahlen, die fämmtlichen übrigen Strahlen find, bis auf den ersten in der Bauchflosse; weich und vielzweigig.

a) Die vorhergehenden drey find im z. Th. dieses Werks. S. 88 - 108 beschrieben.

Diesen Fisch treffen wir Nieuhof a) und Valentyn b) zu Folge in Ostindien an. Plümier c) und du Tertre d) haben ihn auch in Westindien bey den
antillischen Inseln gesehen. Letzterer, der ihn für eine Hechtart hält, erzählt zugleich, dass er sich gewöhnlich zwischen den Inseln, wo der Strom
am stärksten ist, aufhalte, dass er sehr gesräsig sey, und daher leicht an
die Angel beisse, es möge diese übrigens mit Speck, mit einer Krabbe oder
mit einem Stückchen Holz versehen seyn, und er schwämme so schnell,
dass er das Schiff einhole, wenn er den Angelhaken von sern erblickt e).
Ferner erzählt er, dass er die Angelschnur, wenn sie nicht stark genug ist,
zerreisse, und abbeissen würde, wenn sie nicht mit einem Drathe versehen
ist. Es wären daher bisweilen welche gesangen worden, die zwey bis drey
Angelhaken im Leibe gehabt hätten. Nach eben diesem Schriftsteller soll
er ein weisses und wohlschmeckendes Fleisch haben, welches jedoch nicht
so leicht, als dass vom Hechte, zu verdauen sey.

Nieuhof erzählt, dass dieser Fisch in ganz Indien für den wohlschmekkendsten gehalten werde, und aus dieser Ursache habe man ihm auch den Nahmen $K\"{o}nigssisch f)$ gegeben.

Dieser Fisch wird theils frisch, theils eingesalzen und auch marginirt verzehrt: denn der Fang ist sehr häusig, indem er sich in Menge zusammen hält. Sein eigentlicher Ausenthalt ist im Meere, wo er auch laicht. Er geht indessen zu Zeiten auch in die Flüsse über g). Der zuletzt erwähnte Schriftsteller giebt ihm auch die Größe von sieben Fuss. An den afrikanischen

Küften,

a) Ind. II. p. 270.

b) — III. p. 382. n. 105.

c) M. S.

d) Antill. II. p. 206.

e) A. a. O.

f) A. a. O.

g) Nieuhof A. a. O. Willughb. Ichth. App.p. 16.

Küsten, bey Marocco wird er in Menge gefangen, besonders in der kleinen Bucht bey Tamara und St. Croix in der Barbarey, wo auch ein ziemlich starker Handel damit getrieben wird. Der Fang geschiehet von den Mohren, die ihn auch einsalzen, da ihn denn die Franzosen abholen, und nach den kanarischen und azorischen Inseln verführen h). In dieser Gegend gehört er zu den Zugsischen, und erscheint gegen Ende des Juns, in welcher Zeit auch sein Fang angeht, und bis im Monat August dauert. An den Stellen, wo der Strom am stärksten ist, wird er am häusigsten gesangen. Die kleinsten wiegen fünf bis sechs und die größten sunszehn bis zwanzig Pfund. Er hat in dieser Gegend ein etwas weichliches Fleisch, das aber sobald es nur eine kurze Zeit eingesalzen ist, die gehörige Härte erhält. Man nimmt gewöhnlich das afrikanische Seesalz dazu; wenn man indessen das spanische haben kann, so zieht man dieses vor, weil er sich darin besser hält.

Die französischen Schiffe, welche zum Handel dieses Fisches gebraucht werden, sind gewöhnlich von sechszig bis achtzig Tonnen. Wenn eines an der Küste anlangt, so geht derjenige, der die Ladung zu besorgen hat, zum Gouverneur, oder dem Alcayde, mit dem er es allein zu thun hat. Dieser giebt alsdann an die Fischer Besehl, welche in Kähnen mit fünf Negern besetzt, auf den Fang ausgehen, von denen vier rudern, und der fünste die Netze auswirst. So wie nun diese Kähne zurückkommen, werden die Fische dem Kapitain hundertweise zugezählt, und von denjenigen, die unter zehn Pfund wiegen, werden zwey für einen gerechnet. Er wird alsdann von dem Matrosen der Länge nach, vom Kopse bis zu dem Schwanze durchgespalten, die Eingeweide und der Kops werden davon getrennt, der

h) Duham. Traité de Pêch. III. p. 244.

Allg. Naturg. d. Fische. Th. x.

Rückgrad aber daran gelassen; darauf werden sie im Meerwasser abgespühlt, auf ein abschüßiges Brett gelegt, damit das Wasser abläuft, und gleich darauf eingesalzen. Ist der Fang stark, sie dass die Schissleute in der Geschwindigkeit nicht alles allein besorgen können, so werden Neger als Tagelöhner mit zur Hülse genommen. Es bedarf manchmal kaum zwey Tage, um völlige Ladung für das Schiff zu erhalten, woraus sich also auf die ausserordentliche Menge dieses Fisches in der dasigen Gegend schließen lässt.

Die Franzosen, welche diesen Handel treiben, sind theils aus der Provence, theils auch diejenigen, die sich in Cadix niedergelassen haben. Auch einige englischen Schiffe gehen dieses Fischhandels wegen an die Küsten von Fetz und Marocco i).

Die Holländer in Offindien nennen ihn Conings-visch und Magelange-Conigs-Visch; von den Franzosen wird er Tassar und Tasserd, und von den Deutschen Königssisch gerannt.

Willughby k), Ray 1), Jonston m) und Ruysch n) irren, wenn sie den Guarubucu des Marcgraf für unsern Fisch halten, da jenem die gelben. Flecke sehlen, und die vordere Rückenstosse kurz ist.

Die erste Bekanntmachung diese Fisches haben wir dem Nieuhof zu verdanken; allein seine Zeichnung ist sehr schlecht, da er ihn ohne Bauchstoffen, Schuppen, Seitenlinie, und nur mit einer kurzen Rückenslosse vorgestellt hat o). Diese hat Willughby copirt p), und eine andere geliesert, die wenigstens nicht so schlecht ist q), es wäre denn, dass er

i) Duham. Trait. de Pêch. III. p. 245.

k) Ichth. App. p. 3.

¹⁾ Synop. Pifc. p. 60. n. 10.

m) de Piscib. p. 206.

n) Theat. Animal, p. 144:

o) Ind. II. p. 269. fig. 8..

p) A. a. O. tab. 3. fig. 4.

q) I, a, B, tab, M, 4.

den Guarabucu des Marcgraf, welches der Thunsisch ist, habe vorstellen wollen.

Die Abbildung des Valentyn ist eben so sehlerhaft r): etwas besser die Renardsche Vorstellung s).

In der neuen Zeichnung des Duhamel t) ist die vordere Rückenflosse viel zu kurz vorgestellt.

Es haben zwar alle Systematiker unsern Fisch übersehen: das ihn aber auch Bonnaterre in seine ichthyologischen Encyclopedie nicht ausnehmen würde, ungeachtet sein Landsmann Herr Duhamel ihn ohnlängst beschrieben und abgebildet hat, ist billig zu verwundern.

Ich weiß nicht, wie Boddart u) auf den Einfall gerathen ist, aus unferm Fische einen Lippsisch zu machen.

r) Amboin. III. fig. 105.

t) Trait. de Pech. III. tab. 7. fig. 1.

s) Hift, de Poiss, fig. 53.

u) Natuurl. Hist. p. 15. n. 53.

BRUSTSCHUPPE. Scomber Sarda.

CCCXXXIVte Tafel.

Schuppen vom Genicke bis unter die Bruftflosse. K. 6, Br. 16, B. 7, A. 14, 6, S. 20, R. $\frac{21}{87}$, 15, 7.

Scomber a nucha usque ad infra pinnam pectoralem squamosus. P. XVI, V. $\frac{I}{VI}$, A. XIV, VI, C. XX, D. $\frac{XXI}{XXI}$, XV, VII.

Pelamys, maculis latis et transversis; sub-Pelamys Sarda. Rondeletii. Ray Synop. pinnis branchialibus squamis exasperata; pinnulis sex vel septem; ventre Klein Misc. Pisc. V. p. 12. n. 2. Pelamys Sarda. Rondel. de Pisc. I. p. 248. Rondeletii. Gesner Aquat. p. 961. Icon Animal. p. III. Willughb. Ichth. 179. tab., M., I.

fig. 2.

Pifc. p. 58. n. 3. Sarda. Plin. Nat. Hift. lib. 32. c. 2. Aethen. Deipnosoph. lib. 3. - Galen de Aliment, lib. 3.

Sarthun, Gesner, Thierb. S. 59. b. Bize, Rondel. Hift. de Poiss. P. I. p.

Bonite, Thon batard, Boniton, Germon. Duham. Trait. de Pêch. III. p. 206. pl. 7. fig. 2.

Bonite. Pernetty. voyag. aux Isles malouin. Tom. II. p. 77. pl. 3. fig. 6.

Dieser Fisch ist leicht an den Schuppen, die vom Genicke an bis unter die Die Bruft- Bruftflossen fichtbar find, zu unterscheiden. Sie bilden eine Schleife an beiden Brufthoffen, find sehr klein, glatt und dunn.

In der Kiemenhaut bemerkt man sechs, in der Brustslosse sechs, in der Bauchflosse sechs, in der Afterslosse vierzehn, in der Schwanzslosse zwanzig, in der ersten Rückenslosse ein und zwanzig, und in der zweiten sunfzehn Strahlen, hinter welcher man sieben, und dieser gegenüber sechs Büschelssossen wahrnimmt.

Der Kopf ist zusammen gedrückt, schuppenlos, und oben etwas breit: die Mundöffnung weit; die Kinnladen find gleich lang, und mit einer Reihe von einander entfernter Zähne bewaffnet. Außer diesen find an der Spitze des Unterkiefers noch einige kleine Zähne vorhanden. Die Zunge ist glatt und frey, an dem Gaumen besindet sich auf den Seiten ein langer, schmahler Knochen, der mit eben folchen spitzen aber kleinen Zähnen, wie die Kinmladen, bewaffnet ist. Noch habe ich bis jetzt keine Knochen dieser-Art wahrgenommen. Die Nasenlöcher find doppelt, die vordern rund, die hintern länglich, und letztere dicht an den Augen befindlich. Diese find von oben nach unten gerichtet, und stehen in einer ungewöhnlichen Entfernung von jenen. Die Lippenknochen find stark, die Augen stehen nahe am. Scheitel, haben einen schwarzen Stern und einen goldfarbenen Ring. Kiemendeckel find glatt, die Kiemenöffnung weit, und die Kiemenbaut liegt verborgen. Die Seiten find etwas zusammen gedrückt und schuppenlos, und nur längs der Rückenflosse nimmt man, außer den oben erwähnten Schuppen, noch eine Linie davon wahr. Der Rücken ift rund, die Bauchhöhle lang, die Seitenlinie unsichtbar, und der After noch einmal so weit vom Kopfe als von der Schwanzflosse entfernt. Der Körper ist silberfarben, und nur vom Rücken nach den Seiten zu nimmt man schwarze Streiffen wahr. Die Flossen sind bis auf die erste des Rückens grau. Diese ist schwarz, und hat einfache Strahlen. Auch in der Bauchstoffe ist der erste Strahl von gleicher Beschaffenheit. Die übrigen Strahlen find weich und vielzweigig.

Wir treffen diesen Fisch sowohl im mittländischen, als auch im atlandischen Meere an. In ersterem wird er an verschiedenen Orten, und unter verschiedenen Benennungen angetroffen: so heist er zu Poitou, Germon, in einigen Häsen der Provence, Boniton, in den übrigen Gegenden aber, Bonite, und im atlandischen Meere ist er an den spanischen Küsten besindlich.

In Biscaia und der Provence wird er das ganze Jahr hindurch, fowohl mit dem Netz als auch mit Angelschnüren häufig gefangen. wird die zu seinem Fange bestimmte Schaluppe mit sechs Fischern besetzt. Auch zu Iles Dien wurde er fonst das ganze Jahr hindurch gefischt, nachdem er fich aber daselbst nicht mehr so häusig einfindet, so gehen nur vom May bis September einige Schaluppen auf seinen Fang aus a). Der Eigenthümer des zum Fange ausgehenden Schiffes bekömmt zwey, und die übrigen Fischer jeder einen Theil des Fanges, statt des Lohnes. gewöhnlich im hohen Meere haufenweise beisammen, und wird bis ungefähr dreißig französische Meilen vom Ufer gefischt. Er wird nicht über zwanzig bis vier und zwanzig Zoll lang: da er indessen sleischig ist, so wiegt er dessen ungeachtet zehn bis zwölf Pfund. Er hat ein weißes und fettes Fleisch, welches jedoch den Bauchstücken des Thunfisches nicht gleich kömmt. Er wird wie dieser eingesalzen, und giebt ihm alsdann an Wohlschmack nichts nach. Dieses geschiehet jedoch nur, wenn der Wind die Fischer bald ans Land zu kommen, hindert, indem er frisch besser bezahlt wird. Seiner Fettigkeit wegen halt er fich nicht lange, wenn er nicht gut eingesalzen ift. Die Angelschnüre find gewöhnlich 25 bis 30 Klafter lang, die Angelhaken stark und mit Stückchen Aal versehen. Es ist dieser Fisch sehr gefräsig, und vorzüglich macht er auf die Sardelle und den fliegenden Hering Jagd. Man bedient fich daher zu dessen Fang ein Stückchen weißes Blech, an dem ein Paar weisse Federn befestiget sind. Dieses Blech wird vermittelst einer Schnur am Schiffe befestiget, und da es von den Wellen nach verschiedenen

a) Duham, Trait, de Pêch. III. p. 207.

Richtuegen bewegt wird, so glaubt der Fisch fliegende Fische vor sich zur sehen, hascht begierig danach, und wird so an die daran besestigten Haken gesangen. Bey ruhigem Meere werden diese Schnüre von Zeit zu Zeit in Bewegung gesetzt.

In Cadix ist der Fang des Bonits sehr einträglich. Er fängt gegen das Ende des Aprills an, und dauert bis St. Pierre. Es werden dazu vier mit hundert Menschen besetzte Schiffe gebraucht. Diese Fischerey ist sehr ergiebig: denn man fängt zu Zeiten auf einmal an acht tausend Stück, und oben darin noch einige Thunsssche b. Auch von den Spaniern wird an den afrikanischen Küsten auf diesen Fisch häusig Jagd gemacht, und diese Fischerey von ihnen Bonitaras genannt. Er wird daselbst eben so wie der Thun eingesalzen, und an die Schiffer, die aus Catalonien Wein bringen, verkauft, die ihn als Rückfracht laden.

Galen hat bereits angemerkt, dass unser Fisch eingesalzen eine gute Speise abgebe e).

Herr Godeheu hat bemerkt, dass das Fett unsers Fisches im Finstern leuchte, und schließt daraus, dass der nächtliche Schein des Meeres zum Theil von dem Fette der Fische herrühre d); allein, da die Fische so lange sie leben, ihr Fett nicht von sich geben, und wenn sie todt sind, bald von andern Meerbewohnern verzehrt werden, so kann auch der Grund der phosphorescirenden Leuchten des Meers nicht davon herrühren.

In Frankreich hat dieser Fisch verschiedene Benennungen erhalten. In den mehrsten Gegenden heisst er Bonite, in Poitou Germon, und in verschiedenen Häten der Provence Boniton; in Spanien Bize, und in Deutschland Brussischuppe.

b) Duham, Trait, de Pêch, III. p. 207; d) Duham, A. a. O.

c) de Aliment, lib. 3.

Plinius gedenkt unsers Fisches zuerst, wenigstens stimmt das, was er von seiner Sarda sagt, mit dem unsrigen genau überein. Er zählt ihn den Meer-fischen bey, und sagt, dass er eine lange Thunart sey ϵ).

Rondelet gab uns die erste Abbildung f), die Gesner g) und Willughby h) kopirt haben. In den neuern Zeiten hat ihn auch Pernetti höchst elend i), Duhamel aber gut k) abgebildet.

Obgleich dieser Fisch bereits den Alten bekannt gewesen, und von Rondelet abgebildet worden ist, so sind doch Artedi und Linné zu entschuldigen,
wenn sie ihn in ihre Systeme nicht ausgenommen haben, indem sowohl eine
gute Beschreibung als Zeichnung sehlte, und die Verwirrung bey diesem Geschlechte so groß ist, das sie die angegebnen Arten, ohne sie selbst untersucht zu haben, nicht leicht unterscheiden konnten.

Nachdem aber *Duhamel* ihn ohnlängst kenntlich genug beschrieben und abgebildet hat, und viele Oerter in Frankreich bezeichnet, wo er häusig zum Vorschein kömmt; so ist es allerdings ein Fehler von *Bonnaterre*, dass er ihn seiner unlängst erschienenen ichthyologischen Encyclopedie nicht einverleibt hat,

Klein irrt, wenn er fagt, dass Artedi dem Pelamys Sarda mit dem Thun für einerley Fisch hält l), indem dieser dieses Fisches gar nicht erwähnt.

e) N. H. lib. 33. c. 2.

f) de Piscib. I. pag. 248.

g) Icon. p. 111.

h) Ichth. tab. M. I. fig. 2.

i) Voyag. aux Isles Mal. II. Pl. 3. fig. 6.

k) Trait. de Péch. III. Pl. 7. fig. 2.

¹⁾ Miss. Pisc. V. p. 12. n. 2.

ZWEITE ABTHEILUNG.

Büschelflossen und freistehende Stacheln.

D E R S P R I N G E R. Scomber Saliens.

CCCXXXVte Tafel.

Vier freistehende Stacheln am Rücken. K..., Br. 14, B. $\frac{\tau}{6}$, A. $\frac{2}{2}$, $\frac{\tau}{13}$, 8, S. 20, R. $\frac{4}{4}$, $\frac{\tau}{9}$, 8.

Scomber aculeis quatuor dorfalibus diftinctis. B..., P. XIV, V. $\frac{I}{VI}$,

A.
$$\frac{II}{II}$$
, $\frac{I}{XIII}$, VIII, C. XX, D. $\frac{IV}{IV}$, $\frac{I}{IX}$, VIII.

Dieser Fisch unterscheidet sich von den übrigen Makrelen dieser Abtheilung durch seine vier Stacheln am Rücken.

6. Der Springer.

Die Anzahl der Strahlen in der Kiemenhaut find vom Pater Plümier, von dem ich diese Zeichnung entlehnt habe, nicht angegeben worden. In der Brustsoffe hat er vierzehn, in der Bauchslosse sechs, in der ersten Afterslosse zwey, in der zweiten dreizehn, in der Schwanzslosse zwanzig, und der in der Rückenflosse neun Strahlen. Außer diesen sind hinter der Afterund Rückenslosse acht Büschelssoffen vorhanden.

Allg. Naturg. d. Fische. Th. x,

Der Körper ift glatt, schuppenlos, zusammen gedrückt und breit: der Kopf von mittler Größe und abschüffig; die Mundöffnung weit, von den Kinnladen die untere etwas länger als die obere, und beide find nur mit einer Reihe schr kleiner und spitzer Zähne versehen. Die Zunge ist frey und glatt; die Nasenlöcher find doppelt und dicht an den Augen befindlich: diese haben einen schwarzen Stern, der von einem gelben, in's Weisse spielenden Ringe umgeben wird. Die Kiemendeckel find glatt, die Kiemenöffnung weit, und die Kiemenhaut verborgen. Der Rücken und Bauch find scharf, dieser ist kurz und jener bildet einen flachen Bogen. Von den Seiten ist die untere Hälfte filberfarben, und die obere grün. Die Seitenlinie bildet vorwärts einen flachen Bogen, und ist dem Rücken näher als dem Bauche. Der After ist vom Kopfe nur balb so weit als von der Schwanzstosse entfernt. Schwanz- und Büschelflossen sind blau, und die übrigen gelb. Die weichen Strahlen find vielzweigig; die harten vor der Rückenflosse am Grunde mit einer Haut versehen, vermittelst welcher der Fisch dieselben an sich ziehen kann. Der erste Strahl in der After- Bauch- und Rückenflosse ist hart.

Dieser Fisch gehört bey den antillischen Inseln, wo er häufig angetroffen wird, zu Hause. Er hat wie alle Makrelenarten ein weißes und gutes Fleisch, lebt vom Raube, und ist listig, indem er, wenn er sich im Netze gefangen merkt, durch Springe wieder zu entkommen sucht.

Die Franzosen nennen ihn wegen dieser Eigenschaft Sauteur, und die Deutschen Springer.

DER SPANISCHE REITER.

Scomber aculeatus.

CCCXXXVIte Tafel, Fig. r.

Sieben freistehende Stacheln am Rücken. K. 5, Br. 16, B. $\frac{x}{6}$, A. $\frac{2}{2}$, $\frac{x}{9}$, 11, S. 16, R. $\frac{7}{7}$, $\frac{x}{1x}$, 11.

Scomber aculeis septem dorsalibus discretis. B. V., P. XVI, V. $\frac{I}{VI}$,

$$A.\frac{II}{II}, \frac{I}{IX}$$
, XI, C. XVI, D. $\frac{VII}{VII}, \frac{I}{XI}$, XI.

Lampuga Marsiliensibus, Leczia Romanis.

Bellon Aquat. p. 154. 155.

Glaucus fecunda species. Rondel. de Pifcib. I. p. 254.

- fecundus Rondeletii. Willughby

Ichth. p. 298. tab. S. 15. fig. 2.

— Ray Synop, Pifc.

p. 94. n. 13.

Secunda species glauci Rondeletii. Gesner

Aquat. p. 389. Stella Romanis Piscatoribus Palamides vel Vadigo circa Monspelium, der große Meerstichling. Icon. Animal. p. 115. Der kleine Meerstichling. Thierb. S. 62.

La Liche. Rondel. Hist. de Poiss. I. p. 203.

Pelamyd de Languedoc, Liche de Provence.

Duhamel Traité de Pêch, III. p. 240.

Pl. 8. fig. 2.

Die sieben am vordern Theile des Rückens freistehenden Stacheln geben ein sicheres Merkmahl für diesen Fisch ab. Man bemerkt zwar noch einen Stachel in horizontaler Richtung nach dem Kopfe, allein dieser ist unbeweglich, und gehört zu den Knochen, die man bey den Fischen zwischen den

7. Der fpanifche Reiter. Wirbelbeinen a) antrifft. Die Stacheln sind größtentheils nach hinten gerichtet, liegen in einer Furche, sind am Grunde durch ein schmahles Band dergestalt mit einander verbunden, dass wenn man den vordersten anzieht, sich die übrigen in die Höhe richten, und kreutzweise zu stehen kommen, wodurch sie einige Aehnlichkeit mit der Figur eines spanischen Reiters erhalten, welches mir auch Gelegenheit zu seiner Benennung gegeben hat:

In der Kiemenhaut zählt man sechs, in der Brustsfosse sechs, in der Bauchslosse sechs, in der Afterslosse neun, in der Schwanzstoffe sechszehn, und in der Rückenflosse eilf Strablen. Außer diesen sind hinter der After- und hinter der Rückenflosse eilf Büschelssoffen vorhanden.

Der Kopf ist klein, glatt und dergestallt zusammen gedrückt, dass er über den Augen so dunn wie eine Messerscheide ist. Die Nasenlöcher find einfach, rund, und stehen zwischen der Mundspitze und den Augen in der Mitte. Die Kinnladen find von gleicher Länge und mit einer Reihe kleiner, fpitzer Zähne besetzt. In der untern Kinnlade find die zwey vordern Zähne länger als die übrigen, und hinter diesen mehrere kleine Zähne vorhanden. Die Zunge ist dünn und frey; das Auge hat einen schwarzen Stern, und einen filberfarbenen Ring. Die Kiemendeckel find glatt, und der hintereist aus drey Blättchen zusammen gesetzt; die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut bedeckt: Die Seiten find zusammen gedrückt, und schuppenlos; der Bauch und Rücken scharf; die kaum sichtbare Seitenlinie bildet über der Bruftfloffe einen kleinen Bogen, und geht darauf in gerader Richtung bis in die Mitte der steifen Schwanzflosse. Der After ist noch einmal fo weit von der Schwanzfloffe als, vom Kopfe entfernt, und hinter felbigem nimmt man zwey. Stacheln, die am Grunde mit einer Haut verbunden find, wahr. Die Flossen haben vierzweigige Strahlen, und eine blaue Farbe. Die an der Brust- und dem Bauche find fehr kurz.

a) Ossa inter spinosum.

Diesen Fisch treffen wir an mehreren Stellen des mittelländischen Meers an, besonders in der Gegend der Provence und Languedoc. Er erreicht eine ansehnliche Größe. Herr Gautier sah einen zu Toulon, der zwey und vierzig Pfund wog b). Eben derselbe versichert, dass das Fleisch desselbenvorzüglich gut sey, und das vom Thun übertresse.

Der Magen ist, wo er im Darmkanal übergeht, mit sehr vielen Anhängseln umgeben. Die Leber ist röthlich, und bestehet aus zwey Lappen, wovon der rechte der längste ist. Der Darmkanal macht zwey Umwindungen, und der Eyerstock und Milch sind doppelt.

In Frankreich hat dieser Fisch verschiedene Benennungen, und zwar heiset er in der Provinz Languedoc Pelamide, in der Provence Liche, und in Marseille besonders Lampuga; in Italien Leczia, und er wird auch dasselbst, in der Gegend von Rom, von den Fischern Mella genannt. Die Deutschen nennen ihn den spanischen Reiter.

Bellon hat unsern Eisch zuerst beschrieben und abgebildet c): allein seine Zeichnung ist unrichtig, indem er die kleinen Elossen mit der Rückenund Afterstoffe vereiniget, die Seitenlinie zu weit herunter, und die Bauchslosse zu weit hinter der Brustslosse vorgestellt hat. Bald darauf gab Rondelet eine neue Abbildung, in der zwar die letzten beiden, aber nicht der
erste Fehler des Bellon vermieden worden ist d).

Gesner e) und Willughby f) haben den Rondelet copirt. Unlängst hat uns Duhamel eine neue Zeichnung geliefert g), die aber noch schlechter als die vorhergehenden ausgefallen ist, indem der Rückenstacheln zu wenig, der Büchelssoffen zu viel, und die Seitenlinie unrichtig vorgestellt sind.

[.] b) Duham. Traité de Pêch. III. p. 241.

[,] c), Aquat. p. 155:

d) de Piscib. I. p. 254.

e) Icon. p. 115.

f) Ichth. tab. S. 15. fig. 2.

g), Trait. de Péch. III. Sect. VIII. Pl. 6. fig. 4 ..

Willughby hat in Rom eine Makrelenart genau untersucht und beschrieben, ist aber im Zweisel, ob es der erste oder der zweite Glaucus des Rondelet sey h): allein aus der Verschiedenheit seiner und meiner gegenwärtigen Beschreibung, welche letztere mit der des zweiten Glaucus von Rondelet übereinkömmt, ergiebt sich, dass der willughbysche Fisch der zweite Glaucus des Rondelet nicht seyn kann, da der seinige breit, und der unsrige schmahl ist. Auch lassen sich an dem unsrigen weder Schuppen noch Flecke wahrnehmen, die er doch bey dem seinigen gesunden hat. Es ist vielmehr der erste Glaucus des Rondelet.

Aus eben diesem Grunde lässt sich auch der nehmliche Zweisel des Kleins i) über denselben Gegenstand heben.

Obgleich die ältern Ichthyologen diesen Fisch deutlich genug beschrieben und abgebildet haben, um ihn gleich beim ersten Anblick für eine Makrelenart zu halten; so ist er dessen ungeachtet, weder von Artedi noch von Linné und Klein in ihre Systeme aufgenommen worden. Von letzterem wundert es mich um so viel mehr, da er sonst nicht nur die rondeletsche, sondern auch die weniger deutliche Fische des Marcgraf ausnimmt. Am allerwenigsten aber hätte ich vermuthet, dass Bonnaterre ihn aus seiner ichthyologischen Encyclopedie weglassen würde.

h) Ichth. p. 297.

i) Mifs. Pifc. V. p. 30. n. 2.

DRITTE ABTHEILUNG.

Mit freistehenden Rückenstacheln ohne Büschelflossen.

DER SPORN

Scomber Calcar.

CCCXXXVIte Tafel. Fig. 2.

Drey freistehende Stacheln am Rücken. K. 6, Br. 14, B. $\frac{r}{6}$, A. $\frac{2}{2}$, $\frac{r}{2x}$, S. 13, R. $\frac{3}{3}$, $\frac{r}{2x}$.

Scomber aculeis tribus dorfalibus diftinctis. B. VI, P. XIV, V. $\frac{I}{VI}$,

A.
$$\frac{II}{II}$$
, $\frac{I}{XXI}$, C. XIII, D. $\frac{III}{III}$, $\frac{I}{XXI}$

Diese Makrele lässt sich an ihren drey Stacheln am Rücken von den übrigen dieser Abtheilung unterscheiden. Man bemerkt zwar noch einen Stachel Der Sporn.
in horizontaler Richtung nach dem Kopse, allein mit diesem hat es die
nehmliche Bewandniss, wie mit dem vorhergehenden.

In der Kiemenhaut bemerkt man sechs, in der Brussflosse vierzehn, in der Bauchflosse sechs, in der ersten Afterslosse zwey, in der zweiten ein und zwanzig, in der Schwanzslosse dreizehn, und in der Rückenslosse ein und zwanzig Strahlen.

Der Körper ist breit dünn, schuppenlos, silbersarben, und am Rücken schwärzlich. Der Kopf ist zusammen gedrückt; die Mundöffnung weit; die Kinnladen, wovon die untere die längste ist, mit einer Reihe nur wenig von einander entsernter Zähne versehen. Die Zunge ist frey, glatt und breit; die Augen sind groß, haben einen schwarzen Stern, der von einem silbersarbenen Ringe umgeben wird. Die Nasenlöcher sind rund, einsach, und den Augen näher, als der Mundspitze. Die Kiemendeckel, wovon der hintere aus drey Blättchen besteht, sind glatt. Die Seitenlinie läust in gerader Richtung in der Nähe des Rückens; dieser ist scharf, der Bauch kurz und mit einer Furche zur Ausnahme der Bauchsloße versehen. Der After ist nur halb so weit vom Kopse als von der Schwanzsloße entsernt. Die Flossen sind bläulich und haben vierzweigige Strahlen. Die erste Afterstoße bestehet aus zwey Stacheln, die zweite, ingleichen die Rücken- und Bauchsloße, haben jede nur einen dergleichen auszuweisen.

Diesen Fisch habe ich vom seligen Dr. Isert erhalten, der ihn zu Acara auf der Küste von Guinea, aus dem Meere ausgesischt hat. Er erzählte mir, dass er zu der Größe der gemeinen Makrele heranwachse, zu Zeiten häusig gesangen werde, und ein gutes Fleisch habe.

D E R N E G E R F I S C H.

Scomber niger.

CCCXXXVIIte Tafel.

Der Körper schwarz. K..., Br. 12, B. 6, A. 21, S. 17, R. 3, 33.

Scomber corpore nigro. B..., P. XII, V. VI, A. XXI, C. XVII,

D. VIII, XXXIII.

Glaucus aculeatus, dorfo ex caeruleo nigricante, lateribus canescentibus, ventre albissimo; pinna dorsali ab initio & in exitu triangulari, quam praecedunt octo aculei triangulares, reponibiles. Klein Miss. Pisc. V. p. 30. n. 3.

Ceixupira Brasiliensibus. Marcgraf Brasil.

- Pifo Ind. Utr. p. 48.
- Marcgravii. Williaghby Ichth. p. 298. tab. S. 18. fig. 3.

Ceixupira. Ray Synop. Pifc. p. 94. n. 15.

- Jonfton de Pifcib. p. 186. tab.
- Ruysch Theat. Anim. p. 129. tab. 33. fig. 9.

Der Königsfisch, Negerfisch, Sesser. Altgemeine Reis. Th. II. S. 279. tab. 22. fig. 1.

Der stachliche Bläuling, mit u. s. w. Neuer Schaupl. d. Nat. Th. I. S. 831. n. 3.

Die schwarze Farbe dieses Fisches, welche mir auch zu seiner Benennung Gelegenheit gegeben, macht das Kennzeichen desselben aus.

9. Der Negerfisch.

Die Anzahl der Strahlen in der Kiemenhaut kann ich, da die Zeichnung aus dem Manuscripte des Prinzen Moritz entlehnt ist, nicht angeben.

In der Brustsfosse hat er zwölf, in der Bauchslosse sechs, in der Afterslosse ein und zwanzig, in der Schwanzslosse siebzehn, in der Rückenslosse drey und dreissig Strahlen, und vor derselben acht freistehende Stacheln angegeben.

Der Körper ist gestreckt; der Kopf glatt, schuppenlos und flach; die Mundösfnung weit, und die Kinnladen sind mit kleinen raspelartigen Zähnen versehen. Die Zunge ist breit und frey; die Nasenlöcher sind doppelt; die Augen haben einen schwarzen Stern, der von einem silbersarbenen Ringe umgeben wird. Die Kiemendeckel sind glatt; die Kiemenössnung weit, und die Kiemenhaut bedeckt. Die Schuppen, welche den Rumps bedecken, sind klein, dünn und glatt; die Seitenlinie ist breit, grade, und in der Nähe des Rückens besindlich. Letzterer ist rund, so wie der übrige Körper schwarz, und nur der Bauch ist weiss. Die Bauchslossen sind grau, und schwarz eingesast, die übrigen Flossen aber schwarz und lang, in eine Spitze auslausend, und sämmtlich mit vierzweigigen Strahlen versehen. Die Stacheln am Rücken sind am Grunde miteinander verbunden, und der Fisch kann selbige in eine daselbst besindliche Furche einziehen, und nach Wilkühr wieder in die Höhe richten. Sie sind stark und dreieckig, und Marcgraf behauptet von ihnen, dass sich der Fisch ihrer zu seiner Vertheidigung bediene.

Dieser Fisch ist ein Bewohner des südlichen Meers zwischen Afrika und Amerika. Marcgraf, Piso, und der Prinz Moritz haben ihn bey Brasilien, und Barbot an der Goldküsse von Guinea angetrossen. Er erreicht eine ansehnliche Größe. Piso sagt, er würde so stark und noch größer als ein Mensch a), der Prinz Moritz giebt ihm die Länge eines Welses b), dem Barbot c) zu Folge wird er fünf, und nach dem Marcgraf d) neun bis zehn Fuss lang. Er hat ein settes, weises, und derbes Fleisch, daher auch die

a) Ind. p. 48.

c) Reif. S. 279.

b) M. S. I. p. 331.

d) Brafil. p. 258.

Brafilianer ihn für ihren besten Fisch halten. Von eben dieser Beschaffenheit soll er auch auf der Küste von Cape Corse e) seyn. Sein Geschmack soll, wenn er frisch ist, mit dem Aale, und ausgenommen und getrocknet, mit dem geräucherten Lachse übereinkommen. Er hält sich im hohen Meere auf, kömmt zu Zeiten in ganzen Schaaren an die Küsten, sucht die selsigen Gegenden, und wird, wenn er an slache Stellen geräth, von den Negern bey brennenden Fackeln gesangen. Er lebt von Krebsen, Hummern, Muscheln und Schnecken.

An den afrikanischen Küsten wird er Sesser, Königs- und Negersisch genannt. Die Brasilianer haben ihm den Nahmen Ceixupira, die Franzosen Négre, und die Deutschen Negersisch gegeben.

Marcgraf, der diesen Fisch zuerst beschrieben hat, gab uns auch eine ziemlich getreue Zeichnung davon f), die Pijo g), Willughby h), Johnston i) und Ruysch k) kopirt haben.

Obgleich, fowohl die Zeichnung als die Beschreibung dieser Schriftsteller, unsern Fisch kenntlich genug machen, um ihn in einem Systeme an seinen gehörigen Platz ordnen zu können, so hat ihn dessen ungeachtet, außer Klein keiner von den Systematikern aufgenommen.

Die Zeichnung, die Barbot gegeben, und die im ersten Bande der allgemeinen Reisen auf der zweiten Tasel nachgestochen ist, gehört zu den ungetreuen Abbildungen, indem die Schuppen nicht angedeutet sind, am Rücken nur sieben Stacheln stehen, und über der Brustslosse noch eine kleine vorgestellt ist.

e) Allg. Reif. II. S. 279.

f) Brafil. p. 148.

g) Ind. p. 48.

h) Ichth. tab. S. 18. fig. 3.

i) De Piscib. tab 33. fig. 9.

k) Theat. Animal. tab. 33. fig. 9.

DER LOOTSMANN.

Scomber Ductor.

CCCXXXVIIIte Tafel.

Der Körper bandirt, vier freistehende Stacheln am Rücken. K. 6, Br. 15, B. $\frac{x}{6}$, A. $\frac{x}{16}$, S. 18, R. $\frac{4}{4}$, 24.

Scomber fasciatus, aculeis quatuor dorsalibus distinctis. B. VI, P. XV,

$$V.\frac{I}{VI}$$
, $A.\frac{I}{XVI}$, $C.XVIII$, $D.\frac{IV}{IV}$, $XXIV$.

Gasterosteus Ductor, G. Spinis dorsalibus quatuor. Linn. S. N. p. 489. n. 2. Edit. Gmel. p. 1324.

G. Spinis dorfalibus,
quatuor, Marfilienfib. Fanfre. Brunnich. Pifc. Maffil.
p. 67. n. 83.

Scomber Ductor, dorso monoprerygio, radiis primis pinnae dorsali aculeatis. Loots-Manke. Ha-felquist Reis. S. 410. n. 85.

fasciis quatuor caeruleo-argenteis
aculeis quatuor ante pinnam

dorsalem. Loefling Reif. nach Span. Amerik, S. 148.

Scomber dorso monopterygio: pinnulis distinctis nullis: linea laterali recta, mutica, utrinque ad caudam dilatata. Gronov. Zooph. p. 94. n. 309.

Loots oder Lodtsmanties. Osbecks Reif. nach Chin. S. 95.

Scomber caeruleo albus, cingulis transversis nigris, dorso monopterygio. Suecis Lods. Schwed. Abhandl. Th. 17. S. 73.

Glaucus, aculeatus, fasciatus ab initio pinnae dorsalis longae ad usque caudae pinnam fasciis quatuor latis; vel aculeis vel pinnulis pinnam dorfalem antepositis novem. Klein Miss. Pifc. V. p. 31. n. 5. Pilôte-Fish des anglois, nos Mattelots

l'appellent Fanfre. Plumier M. S.

Lootsmannkenes. Brunn Voyag, tab. 190. Viif Vinger Viich. Nieithof Ind. Tom. II. p. 277. fig. 2. p. 274.

— — Willughby Ichth. App.
p. 7. Pilot-Fifh. tab.
8. fig. 2.

Pilote Pilcis. Ray Synop. Pilc. p. 156.

- Du Tertre Hist. des Antill. Tom. II. p. 223.
- Diction. des Animaux Tom. III. p. 299.
- Pernetty Voyag. aux Isles Malouin. Tom. I. p. 170. Pl. 1. fig. 8.

Pilote du Requin. Bomare Diction. d'Hist.
Nat. Tom. VIII. p. 516.

- Duham. Trait. de Pêch. III. p. 55.
 Pl. 4. fig. 4. Pl. 9. fig. 3.
- G. Ductor. G. fpinis dorsalibus quatuor: fasciis septem nigris, transversis. Bonnaterre Encyclop. Ichth. p. 136. n. 2. Pl. 57. fig. 223.

Der begleitende Stichling. Lesche Anfangsgr. d. Naturg. Th. I. S. 377. n. 2. Der Lootsmann. Kolbe Reif. n. d. Vorg. III. S. 376.

Der stachlichte Bläufing, vom Anfange u. s. w. Neuer Schaupl. d. Nat. Th. I. S. 832. n. 5.

Der Lootsmann. Müll. L. S. Th. IV. S. 248.
n. 2. tab. 7. fig. 2.

Diese Makrele unterscheidet sich von den übrigen dieser Abtheilung durch den bandirten Körper, und die vier freistehenden, kurzen Stacheln.

Der Loots-

In der Kiemenhaut zählt man sechs, in der Brustsosse funfzehn, in der Bauchslosse sechs, in der Afterslosse sechszehn, in der Schwanzslosse achtzehn, und in der Rückenslosse vier und zwanzig Strahlen.

Der Körper ist gestreckt; der Kopf zusammen gedrückt, abschüssig, und bis auf die Kiemendeckel schuppenlos. Die Mundöffnung ist klein, die Kinnladen sind gleich lang, und mit kleinen Zähnen besetzt; der Gaumen ist vorwärts mit dergleichen Zähnen bogenförmig und die Zunge nach der Länge bewaffnet; letztere ist kurz, sleischig und nur wenig frey. Die Nafenlöcher sind doppelt, und der Mundspitze näher als den Augen. Diese

haben einen schwarzen Stern, der von einem gelben Ringe umgeben wird.

Es ist bereits oben erwähnt worden, dass die Farbe bey den Fischen eben so wie bey andern Geschöpfen abändern, wovon dieser Fisch besonders ein merkwürdiges Beispiel giebt, indem Statius Müller a) den Ring roth, Hafelquist b) schwarz mit gelb gemischt, Pernetti c) gelb, Gronov d) weiss, und Osbeck e) gelb und weiss beschreibt.

Die Kiemendeckel find ungezähnelt, schuppenlos, und abgerundet; die Kiemenöffnung ist fehr weit, und die Kiemenhaut ganz bedeckt. Rumpf ist mit kleinen Schuppen besetzt; der Rücken und Bauch find rund, fleischig, und der After der Schwanzflosse näher als dem Kopfe. Die Seitenlinie macht eine Beugung nach oben, und neiget fich hernach, bis fie fich am Ende in der Mitte der Schwanzflosse verlieret. Der Schwanz ist an den Seiten erhöhet, wodurch er eine viereckige Gestalt erhält, die man auch bey vielen andern Makrelen wahrnimmt. Dieses rührt von den schneideförmigen Fortsätzen f), die sich an den Seiten der Wirbelknochen des Schwanzes befinden, her. Die fämmtlichen Strahlen find weich, die in der Rücken- und Afterflosse einfach, in der Brustflosse gabelförmig, und in den übrigen vierzweigig. Die Brust- und Bauchflossen find grau, die After- und Rückenfloffen bläulich, die Schwanzfloffe am Grunde grau, in der Mitte schwarz, und am Ende weiss. Am Rumpfe find fünf blaue, und zwischen diesen vier weise Banden vorhanden. Erstere find am Rücken dunkel und werden nach dem Bauche zu heller. Es ist indessen die Anzahl dieser Banden nicht immer dieselbe; so zählt Löffling vier blaue und eben so viel

a) L. S. Th. IV. S. 249.

b) Reif. S. 411.

c) Voyag. I. p. 170.

d) Zooph. p. 95. n. 309.

e) Reif. S. 96.

f) Processus.

weise g). Haselquist h) fünf von jeder Art, Pernetty i) sechs blaue und nur vier weise, und Osbeck k) sieben von ersterer und sechs von letzterer Art.

Diesen schönen Fisch treffen wir in verschiedenen Weltgegenden an. Plümier von dem ich diese Abbildung entlehnt habe, zeichnete ihn auf den antillischen Inseln, Haselquist 1) fand ihn im mittelländischen Meere bey der Insel Ivica, Brunniche m) bey Marseille, Osbeck n) unweit der Linie, Löffling o) im südlichen Weltmeere, Nieuhof p) in Ostindien, und Kolbe q), am Vorgebürge der guten Hoffnung.

Dem Nieuhof zu Folge wird dieser Fisch ein bis anderthalb Fus lang, die übrigen Reisebeschreiber hingegen, haben ihn nur in der Größe von sechs bis acht Zoll gesehen. Da ihn indessen Plümier in seiner natürlichen Größe vorgestellt hat, so scheint Nieuhofs Angabe der Wahrheit am nächsten zu kommen.

Dieser Fisch hat ein gutes Fleisch, welches dem Urtheile des Osbeck: zu Folge, dem Fleische der Makrele gleich kömmt.

Pernetty erklärt ihn für einen der besten und schönsten Seesische. Er lebt vom Raube, indem Haselquist seinen Magen mit kleinen Fischen angefüllt, fand. Da man ihn gewöhnlich um und neben dem Haysische in Menge schwimmen siehet, so wird durchgängig von ihm geglaubt, dass er dem Haysische den Weg zu seiner Nahrung zeige, und dieser ihm aus Dankbarkeit etwas abgebe, indem er das, was beim Kauen abfällt, aussange; allein dieses ist falsch: denn der Haysisch hat zwar viele, aber lauter Schnei-

g) Reif. S. 148.

h) Reif. S. 411.

i) Voyag. I. p. 170.

k) Schwedisch. Abhandl. 17r Th. S. 74.

¹⁾ I. a. B. S. 412.

m) Pisc. Massil. p. 67.

n) I. a. B. S. 75.

o) Reif. S. 148.

p) Ind. II. p. 277.

q) Reif. Th. III. S. 376.

dezähne, mithin kann er nur abbeißen und verschlucken, nicht aber zermalmen, als auf welchen Fall das Abfallen der Speisen nur statt sinden kann. Sie solgen daher dem Hay, um mit ihm das aufzusangen, was aus dem Schiffe geworsen wird, und sie bleiben östers bey den Schiffen, wenn der Hay diese schon verlassen hat. So erzählt Herr Brünniche, dass sie in Marseille zu der Zeit sich daselbst einsinden, wenn die Schiffe in Hasen zu überwintern einlausen r). Auch Lösling und Du Tertre haben ihn in großer Anzahl die Schiffe ohne Haysische begleiten sehen s). Warum sie aber sich gern in der Nähe der Haysische halten, geschiehet, um sich vor den Nachstellungen der Raubsische zu sichern: denn, daß diese kleinen Fische oft ein Raub der Dorade t), und anderer größern Seesische werden, davon ist Haselquist Augenzeuge gewesen. Der Haysisch würde sie zwar auch verschlingen, wenn er ihrer anders habhast werden könnte: allein so wie dieser sich in einer ungeschickten Bewegung zu ihnen wendet, springen sie auf die Seite. Ein Umstand, den Du Tertre mit angesehen hat u).

Der Magen ist dünnhäutig; die Leber hat zwey Lappen, und ist nur klein. Die Milz ist schwärzlich; der Darmkanal hat zwey Beugungen, und am Anfange sünf und zwanzig Anhängsel x). Das Darmsell ist dünnhäutig, weis, und glänzend. Der Rogen und Milch sind doppelt.

Die Schiffer nennen diesen Fisch Lootsmann; die Holländer Lootsmanties und Viif-Vinger-Visch; von den Engländern wird er Pilot-Fisch; von den Franzosen Pilote, Pilot de Requin, und in Marseille besonders Fanfer; in Schweden Lods, und in Deutschland der Lootsmann genannt.

Du

r) Pisc. Mass. p. 67.

s) Reise S. 148.

t) Coryphaena Hippuris.

u) Antill, II. p. 224.

x) Hafelqu. Reise, S. 412.

Du Tertre hat bereits im Jahre 1567 unsern Lootsmann beschrieben y) und auch abgebildet, allein mit der Zeichnung muß ein Fehler vorgefallen seyn: denn sie gleicht weder dem unsrigen noch sonst irgend einem mir bekannten Fische.

Lange nachher (1693) beschrieb ihn auch Nieuhof und gab uns eine gute Zeichnung, der jedoch die Schuppen und die Stacheln sehlen z). Die-selbe Figur sinden wir auch im Willughby aa), Duhamel bb) und Bonnaterre cc) wieder.

Nach der Zeit hat uns auch Pernetty diesen Fisch abgebildet, aber mit schlechtem Erfolg: denn er hat nicht allein jene Fehler begangen, sondern auch den Kopf zu spitzig vorgestellt dd). Auch diese hat Duhamel nachstechen lassen *).

Auch Statius Müller will unsern Fisch abgebildet haben: allein, da er ihn mit sechs langen Rückenstacheln, mit vielen schmahlen Banden, und einem zugespitzten Kopse vorgestellt hat ee), so ist es eine andre Art, die an dem unsrigen gränzt. Auch diese Zeichnung hat Duhamel in sein Werk ausgenommen ff), und wenn dieser Schriftsteller unserm Fische die Schuppen abspricht gg), so hat er aus Mangel eigner Untersuchung sich durch die Zeichnung dazu verleiten lassen.

Wenn Gronov hh) und Osbeck ii) unserm Fische nur drey Rückenstacheln geben, so haben sie wohl einen übersehen, und dieses kann der

y) Hist. d'Antill. II. p. 223.

⁽⁾ Ind. II. p. 274, fig. 2.

aa) Ichth. App. tab. 8. fig. 2.

bb) Traité de Pêch. III. Pl. 4, fig. 4.

ec) Encyclop. Ichthyol. Pl. 57. fig. 223.

dd) Voyag. tab. 1. fig. 8.

Allg. Naturg. d. Fische. Th. x.

^{*)} I. a. B. Pl. 9. fig. 3.

ee) L. S. Th. IV. tab. 7. fig. 2.

ff) I. a. B. Pl. 9. fig. 3,

eg) — p. 56.

hh) Zooph. p. 94. n. 309.

ii) Schwed. Abhandl. Th. 17. S. 74.

Kürze der Stacheln wegen, leicht geschehen, besonders wenn der Fisch sett, und die Haut dadurch dicker geworden ist.

Haselquist kk) und Osbeck ll), die unsern Fisch auf ihren Reisen genau untersucht haben, gesellen ihn den Makrelen bey, zu denen ihn auch Klein mm) und Gronov nn) zählen. Linné hingegen, macht ihn, wegen seiner freistehenden Stacheln zum Stichling.

Kolbe oo) beging bey der Beschreibung unsers Fisches den Fehler, ihm die Eigenschaft des Ansaugers anzudichten, welches Bomare pp) getreulich nachgeschrieben hat.

kk) Reif. S. 410.

^{11) - - 95.}

mm) Miss. Pifc. V. p. 31. n. 5.

nn) Zooph. n. 309.

⁰⁰⁾ Reif. III. S. 376.

pp) Diction. d'Hist. nat. Tom. VIII. p. 516.

VIERTE ABTHEILUNG.

Mit zwey Rückenflossen ohne Stacheln und Büschelflossen.

DER GRÜNZLING.

Scomber Chloris.

CCCXXXIXte Tafe 1.

Der Körper breit, der Unterkiefer hervorstehend. K. 6, Br. 16, B. T., A. 2, T., T., S. 23, R. 7, T.

Scomber corpore lato, maxilla inferiore prominente. B. VI, P. XVI,

$$V. \frac{I}{VI}, A. \frac{II}{II}, \frac{I}{XXVIII}, C. XXIII, D. \frac{VII}{VII}, \frac{I}{XXIX}$$

Dieser Fisch läst fich leicht von den übrigen dieser Abtheilung durch seinen breiten Körper, und die hervorstehenden Unterkieser unterscheiden.

11. Der Grünzling:

In der Kiemenhaut zählt man sechs, in der Brusstsoffe sechszehn, in der Bauchslosse sechs, in der ersten Afterslosse zwey, in der zweiten acht und zwanzig, in der Schwanzslosse drey und zwanzig, in der ersten Rückenslosse sieben, und in der zweiten neun und zwanzig Strahlen.

Der Körper ist breit und dünn, der Kopf abschüffig, klein, und schuppenlos; die Mundöffnung ist eng; die Unterkinnlade etwas länger als die obere, und beide sind mit sehr zarten Zähnen nur schwach bewassnet. Die Zunge ist glatt; die Lippenknochen sind breit; die Nasenlöcher einfach; die Augen groß und nahe am Scheitel; ihr Ring röthlich, und ihr Stern schwarz. Die Kiemendeckel sind glatt, und der hintere aus drey Blättchen zusammen gesetzt. Die Kiemenössnung ist weit, und die Kiemenhaut zum Theil bedeckt. Der Rumps ist breit; der Rücken und Bauch scharf, und der After nicht sehr weit vom Kopse entsernt. Die Seitenlinie, die anfänglich nahe am Rücken läust, entsernt sich von selbigem in der Mitte, und geht alsdann in gerader Richtung bis in die Mitte der Schwanzslosse. Die Schuppen sind klein, dünn und glatt, die weichen Strahlen vierzweigig; die Brustssosse ist sehr lang, und die Bauchslosse sehr kurz; die zweite After- und die zweite Rückenslosse stehen gegen einander über, sind gleich lang, haben beide eine gleiche Anzahl weicher Strahlen, und einen kurzen Stachel, mit welchem auch die Bauchslosse versehen ist. Die erste Afterslosse hat zwey, und die erste Rückenslosse stacheln.

Da dieser Fisch in Rücksicht der Farben, mit dem unter dem Nahmen Grünzling bekannten Vogel, übereinstimmt, so hat mir dieser Umstand zu seiner Benennung Gelegenheit gegeben.

Diese Makrelenart sinden wir an den afrikanischen Küsten, in der Gegend der Provinz Acara. Der seelige Dr. Isert hat mir ihn von daher mitgebracht. Er hat, seinem Berichte zu Folge, ein settes aber weichliches Fleisch, welches in dieser heißen Gegend sehr schnell in die Fäulniss übergeht, und da den dasigen Einwohnern die Fische von dieser Beschaffenheit eine angenehme Kost sind, so macht auch dieser Fisch eine ihrer Lieblingsspeisen aus.

DEROHRFLECK.

Scomber Carangus.

CCCXLte TafeL

Der Kopf abgestumpft, ein schwarzer Fleck am hintern Kiemendeckel. K. 7, Br. 16, B. $\frac{x}{4}$, A. $\frac{2}{3}$, $\frac{x}{x_5}$, S. 18, R. $\frac{7}{7}$, $\frac{x^3}{x_0}$.

Scomber_capite truncato, macula nigra in operculo posteriore. B. VII,

P. XVI, V.
$$\frac{I}{VI}$$
, A. $\frac{II}{II}$, $\frac{I}{XV}$, C. XVIII, D. $\frac{VII}{VII}$, $\frac{I}{XIX}$

Scomber linea laterali curva tabellis offeis Ioricata, corpore lato et tenui. Gronov. Mus. Ichth. I. p. 34. n. 82. Scomber fubcompressus, latus: linea laterali curva, laevi, prope caudam recta, loricata. Zooph. p. 94. n. 307.

Scomber, linea laterali aculeata, pinna ani officulorum viginti. Seba Thes. III. p. 74. n. 3. tab. 27. fig. 3.

Guara Tereba. Marcgraf Brasil. p. 172.

- Pifo Ind. Utr. p. 57.
- Plumier M. S.
- Brafilienfibus, Willughby
 Ichth. p. 291, tab, S. 18,
 fig. 1.

Guara Tereba. Jonfon de Piscib. p. 1940 tab. 35, fig. 4.

-- Ruysch Theat. Animal. p. 135. tab. 35. fig. 4.

Carangue. du Tertre Voyag. II. p. 215.
Ican Salcatoc. Valentyn Ind. Tom. III.
p. 360. n. 45. fig. 45.

Salkoutoec. Renard Poiff. I. tab. 6. fig. 43:

- Boddert Nat. Hift. p. 12. n. 43. West-indische Makrees. Houttuyn Nat.

Weit-indiche Makreel. Houttuyn Nat.

La Guare. Bonnat. Encyclop. Pl. 58. figi. 229.

Carango. Allg. Reif. IV. tab. 35; Der Breitsisch. Müll. L. S. IV. tab. 7. fig: 3;

I 3

. fleck.

Der am Rande des hintern Kicmendeckels befindliche schwarze Fleck, und Der Ohr- der abgestumpfte Kopf machen dieses Fisches Merkmahle aus.

> In der Kiemenhaut bemerkt man fieben, in der Bruftfloffe fechszehn, in der Bauchflosse sechs, in der ersten Afterstosse zwey, in der zweiten funfzehn, in der Schwanzflosse achtzehn, in der ersten Rückenflosse sieben, und in der zweiten neunzehn Strahlen.

> . Der Körper ist breit und dünn; der Kopf zusammen gedrückt, und mit kleinen zarten Schuppen bedeckt; die Mundöffnung ist weit; die Kinnladen find von gleicher Länge, und mit einer Reihe kleiner, spitzer Zähne besetzt, von denen die zwey vordersten die größten find. Die Zunge ist frey, breit, und von kleinen Zähnen rauh; die Lippenknochen find breit; die Nasenlöcher doppelt, und dicht an den Augen besindlich. Diese haben einen schwarzen Stern, den ein silberfarbener Ring einschließt. Die Kiemendeckel find schuppig, glatt, und der hintere aus drey Blättchen zusammen gesetzt. Die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut bedeckt. Der Rücken ist scharf, und bildet einen flachen Bogen; der Bauch ist kurz, und der After dem Kopfe näher als der Schwanzflosse. Die Seitenlinie, die am Genicke anfängt, läuft aufänglich nahe am Rücken, schmiegt fich bald darauf nach der Mitte. und geht alsdann in gerader Richtung bis nach der Schwanzfloffe. Der hintere Theil derselben ist mit Schildern besetzt. Am Bauche und Rücken ist vorn eine Vertiefung zur Aufnahme der Floffen vorhanden. Die Schuppen find klein; die Flossen gelb; die Seiten grünlich, oben und unten, so wie der Bauch filberfarben. Die weichen Strahlen in fämmtlichen Flossen find vierzweigig.

> Dieser Fisch ist ein Bewohner der Meere von Ost- und Westindien, ingleichen vom füdlichen Amerika. Denn so zählt ihn Valentyn und Renard zu den moluckischen, Du Tertre und Plümier zu den antillischen, und Marcgraf und Piso zu den brafilischen Fischen. Letztere sagen zwar, er

werde nicht über sieben bis acht Zoll lang a): allein, da ihn Plümier etwas größer, als er hier erscheint, gezeichnet hat, so muß er wohl in der Gegend der Antillen ungleich größer, als in Brasilien werden. Ein Umstand, den wir bey mehreren Fischen und andern Thieren wahrnehmen, und welcher in der mehr oder weniger nahrhaften Gegend, in den vielen oder wenigen Nachstellungen seinen Grund hat. Bey den vierfüßsigen Thieren und Insekten hat außer diesen auch das Klima großen Einsluß.

Dieser Fisch hat so wie alle Makrelenarten ein weißes und gutes Fleisch. Er gehört, wie man aus dem Baue des Mundes siehet, zu den Raubsischen, und wird daher sowohl mit der Angel als auch mit dem Netze gefangen.

In Oslindien heisst er Ikan Salcatoc, und Salkoatocc, von den Brafilianern wird er Guara-Tereba, und von den Portugiesen Corrovado genannt. Auf den antillischen Inseln nennt man ihn Carango; in Frankreich Carangue und Guara, und in Deutschland den Ohrsteck und die westindische Makrele.

Gronovs Frage: ob der groene Königsssisch des Valentyn der unsrige sey b), können wir mit nein beantworten, da der unsrige breit und dünn, jener hingegen schmahl und lang ist. Es ist der oben beschriebene Königsssisch. Die zweite Frage dieses Schriftstellers: ob die Makrele mit zehn Büschelssossen, welches der Cordyla des Linné ist, nicht unser Fisch sey, läst sich ebenfalls verneinen, da selbige dem unsrigen gänzlich sehlen. Linné hat daher Unrecht, wenn er diesen Fisch des Gronov, und den Guara-Tereba zu seiner Cordyla ansührt c). Diese Unrichtigkeit ist in die Gmellinsche Ausgabe, und in die müllersche, deutsche Uebersetzung d) fortgepflanzt

a) Brafil. p. 172. Ind. p. 57.

c) S. N. p. 493. n. 4.

b) Zooph. n. 307.

d) Th. IV. S. 262.

worden, und letzterer hat sogar die Sebaische Abbildung unsers Fisches dazu kopiren lassen e). Eben diesen Fehler begeht auch Bonnaterre *).

Dem Marcgraf haben wir die erste Bekanntmachung, und eine ziemlich getreue Abbildung zu verdanken f), die Piso g), Willughby h), Jonston i) und Ruysch k) kopirt haben.

Scha gab uns eine neue Abbildung, die ebenfalls nicht schlecht ist 1).

Der neuern Abbildung in den allgemeinen Reisen **) fehlen die Bauchflossen. Auch ist darin die Afterstosse zu kurz vorgestellt.

Der Carangue des Duhamel muss nicht mit unserm Fische verwechselt werden; jener ist, wie die Figur deutlich zeigt m), der Stöcker n).

e) L. S. Th. IV. tab. 7. fig. 3.

^{*)} Encycl. Ichth. Pl. 52. fig. 229.

f) Brafil. p. 172.

g) Ind. p. 57.

h) Ichth. tab. S. 18. fig. T.

i) De Piscib. tab. 35, fig. 4.

k) Theat. Anim. tab. 35. fig. 4.

¹⁾ Thes. III. tab. 27. fig. 3.

^{**)} Th. IV. tab. 35.

m) Traité de Pêch. III. Pl. 1. fig. 2.

n) Scomber Trachurus Linn.

DIE BANDIRTE MAKRELE.

Scomber fasciatus.

CCCXLIte Tafe L

Der Rumpf bandirt. K. 6, Br. 18, B. x, A. 2, 19, S. 19, R. 7, 30.

Scomber trunco fasciato. B. VI, P. XVIII, V. $\frac{I}{VI}$, A. $\frac{II}{II}$, XIX,

C. XIX, D. $\frac{VII}{VII}$, XXX.

Man erkennet diesen Fisch an den braunen Banden, welche man am Rumpse wahrnimmt.

Die bandirte Ma-

In der Kiemenhaut zählt man sechs, in der Brustsosse achtzehn, in der Bauchslosse sechs, in der ersten Afterstosse zwey, in der zweiten, ingleichen in der Schwanzslosse neunzehn, in der ersten Rückenslosse sieben, und in der zweiten dreißig Strahlen.

Der Körper ist dünn, breit, und mit kleinen Schuppen besetzt; der Kopf abschüffig, silberfarben, und braun gesleckt. Die Kinnladen sind gleich lang, und mit kleinen spitzen Zähnen bewassnet. Die Zunge ist frey, dünn, und so wie der Gaumen von kleinen Zähnen rauh. Die Nasenlöcher sind einsach, und stehen zwischen der Mundspitze und den Augen in der Mitte; diese haben einen schwarzen Stern in einem goldenen Ring. Die Allg. Naturg. d. Fische. Th. x.

Kiemendeckel sind schuppig; die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut bedeckt. Die Seitenlinie ist dem Rücken näher als dem Bauche, und bildet vorn einen flachen Bogen. Der After liegt in der Mitte des Körpers. Die erste Rücken- und Afterslosse bestehen aus lauter harten, die zweiten, so wie auch die Schwanzslosse, aus lauter weichen, und die Bauchslosse aus einem harten und fünst weichen Strahlen.—Am Bauche nimmt man zwey Vertiesungen zur Aufnahme der Bauchslossen wahr. Letztere sind am Grunde gelb, und übrigens violett. Die sämmtlichen weichen Strahlen sind an ihren Enden vielsfältig getheilt. Die übrigen Flossen sind blau, und braun gesleckt.

Die weiße Silberfarbe ist auch bey dieser Makrele die herrschende. Das Vaterland dieses Fisches ist mir unbekannt.

DIE ROTHE MAKRELE.

Scomber ruber.

CCCXLIIte TafeL

Der Körper roth. K. 6, Br. 15, B. 17, A. 2, 26, S. 17, R. 7, 28.

Scomber corpore rubro. B. VI, P. XV, V. $\frac{I}{VI}$, A. $\frac{II}{II}$, XXVI,

C. XVII, D. $\frac{VII}{VII}$, XXVIII.

Die rothe Farbe unterscheidet diesen Fisch von den übrigen dieser Abtheilung.

14. Die rothe Makrele.

In der Kiemenhaut zählt man sechs, in der Brustsoffe sunszehn, in der Bauchslosse sechs, in der ersten Afterstoffe zwey, in der zweiten sechs und zwanzig, in der Schwanzslosse siebzehn, in der ersten Rückenslosse sieben, und in der zweiten acht und zwanzig Strahlen.

Der Körper ist gestreckt, sleischig, und mit sehr kleinen und zarten Schuppen besetzt; der Kopf ist zusammen gedrückt, und bis an die Kiemendeckel schuppenlos; die Kinnladen sind von gleicher Länge und mit kleinen spitzen Zähnen bewassnet; die Lippenknochen sind stark; die Zunge ist frey und glatt, und der Gaumen mit raspelartigen Zähnen besetzt. Die Augen haben einen schwarzen Stern, und einen goldsarbenen Ring. Die

Kiemendeckel sind am Rande glatt, und der hintere ist aus zwey Blättchen zusammen gesetzt; die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut bedeckt. Die Seitenlinie ist dem Rücken näher als dem Bauche, hinterwärts nach unten gebogen, und mit kleinen, dünnen Schildern besetzt. Der After ist dem Kopse etwas näher als der Schwanzslosse. Am Rucken und an den Seiten bis an die Seitenlinie hat die rothe Farbe die Oberhand, durch welche die Silbersarbe durchschimmert, von da weiter aber, verhält es sich umgekehrt. Die Flossen sind gelb, und spielen in's Violette.

Dieser Fisch hält sich bey der Insel St. Croix auf. Der seelige Dr. Isert hat ihn daselbst ausgesischt. Er versicherte mir, dass er mehrere gefangen, und verzehrt, und dass sein Fleisch einen angenehmen Geschmack habe. Es wären auch einige darunter gewesen, die um ein ansehnliches größer waren, als der, welcher hier mitgetheilt wird.

auge...

DAS BEUTELAUGE.

Scomber Crumenophthalmus.

CCCXLIIIte Tafel.

Eine beutelförmige Haut am Auge. K. 6, Br. 20, B. 6, A. 2, 27, S. 18, R. $\frac{8}{8}$, $\frac{1}{28}$.

Scomber Bursa oculum circumdata. B. VI, P. XX, V. VI, A. II, XXVII,

C. XVIII, D.
$$\frac{VIII}{VIII}$$
, $\frac{I}{XXVIII}$

Der das Auge umgebende Beutel unterscheidet nicht nur unsern Fisch von den übrigen Makrelen, sondern auch von allen bis jetzt mir bekannten Fi- Das Beutelschen. Dieser Beutel entstehet aus der gemeinen Haut des Fisches, die sich umschlägt, und eine Falte, oder einen Beutel bildet. Er ist länglich, erstreckt fich vom Kiemendeckel bis an die Oberkinnlade, und lässt in der Mitte eine längliche Oeffnung. Ohne Zweifel kann der Fisch nach Willkühr die Haut gleich Augenwimpern auf und zu machen, um sehen und das Auge auch vor Gefahr schützen zu können: denn vermuthlich lebt dieser Fisch an folchen Orten, wo scharfe Steine oder stachliche Seegewächse vorhanden find.

In der Kiemenhaut zählt man sechs, in der Brustsloffe zwanzig, in der Bauchsloffe sechs, in der ersten Aftersloffe zwey, in der zweiten sieben und zwanzig, in der Schwanzsloffe achtzehn, in der ersten Rückensloffe acht, und in der zweiten acht und zwanzig Strahlen.

Der Körper ist gestreckt, dick, und rundlich; der Kopf zusammen gedrückt; die Kinnladen find mit so kleinen spitzen Zähnen versehen, dass ich selbige nur durch ein Suchglas bemerken konnte; an der obern nimmt man zwey breite Lippenknochen wahr. Der Gaumen und die Zunge find glatt, und letztere frey und dunn. Die Nasenlöcher sind doppelt, und stehen zwischen den Augen und der Mundspitze in der Mitte. Die Kiemendeckel find glatt, und der hintere aus zwey Blättchen zusammen gesetzt; die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut bedeckt. Der Rumpf ist mit kleinen und zarten Schuppen bedeckt; die Seitenlinie, welche dem Rücken näher als dem Bauche liegt, ist beinahe gerade, die obere Hälfte kaum sichtbar, die untere aber desto merkbarer, da sie mit dünnen Schildern besetzt ist. Die erste Rückenflosse hat acht, die erste Afterslosse zwey, und die Bauchflosse nur Die weichen sind vielzweigig; die Flossen grau, die einen harten Strahl. Seiten und der Bauch filberig, und der Rücken bläulich.

Dieser Fisch hat, eben so wie fast alle übrigen Makrelenarten, ein weisses, fettes, und sehr wohlschmeckendes Fleisch. Er gehört zu den Seefischen, und erscheint häufig an den afrikanischen Küsten, in der Gegend von Acara. Ich habe ihn vom seeligen Dr. Isert von daher erhalten.

DIE PLUMIERSCHE MAKRELE

Scomber Plumieri.

C C C X L I V t e Tafe L.

Die Schuppen groß, die Flossen gelb. K..., Br. 15, B. 6, A. 2, 20, S. 14, R. 7, 2

Scomber squamis magnis, pinnis flavis. B. . . , P. XV, V. VI, A. 11, XX, C. XIV, D. $\frac{VII}{VII}$, $\frac{II}{XXIV}$

Trachurus argenteo coeruleus, aureis maculis notatus. Plimier M. S.

Die großen Schuppen und gelben Flossen find die Kennzeichen dieses Fi-Wir haben zwar mehrere Makrelen mit gelben Flossen, allein, diese Die Plüfind entweder schuppenlos, oder haben doch nur sehr kleine Schuppen.

16. miersche Makrele.

Die Anzahl der Strahlen in der Kiemenhaut kann ich nicht angeben, indem Plümier, von dem ich diese Zeichnung entlehnt habe, keine Ruckficht darauf genommen hat. In der Brufthoffe hingegen zählt man funfzehn, in der Bauchflosse sechs, in der ersten Afterslosse zwey, in der zweiten zwanzig, in der Schwanzflosse vierzehn, in der ersten Rückenflosse sieben, und in der zweiten vier und zwanzig Strahlen.

Der Körper ist gestreckt; der Kopf klein, zusammen gedrückt, abschüssig und schuppenlos. Die Kinnladen sind von gleicher Länge; die Nafenlöcher einfach; der Augenring gelb; die Kiemendeckel glatt; die Kiemenöffnung weit, und die Kiemenhaut zum Theil verborgen. Der Rumpf ist mit dünnen, glatten Schuppen bedeckt; der After halb so weit vom Kopse als von der Schwanzslosse entsernt, und die Seitenlinie hinter der Brusslosse nach unten gebogen, von da an mit Schilden besetzt. Der Rücken ist blau; die Seiten sind weiss, und die Flossen gelb. Von der nehmlichen Farbe sind auch die am Rumpse besindlichen Flecke. In der ersten Rückenslosse sind sieben, in der zweiten und in der ersten Afterslosse, in jeder zwey harte Strahlen. Die sämmtlichen weichen sind vierzweigig.

Der Aufenthalt dieses Fisches ist das atlantische Meer bey den Antillen.

DIE SCHWERDTMAKRELE a).

Scomber Gladius.

CCCXLVte Tafel,

Der Schnabel schwerdtformig. K. 7, Br. 15, B. 2, A. 9, 5, S. 20, R. 45, 7.

Scomber rostro ensesormi. B. VII., P. XV, $V.\frac{II}{II}$, A. IX. V, C. XX, D. XLV, VII.

Xiphias lata, Iongaque per integrum dorfum pinna; in ventre duobus bacilliformibus corporibus nigris, duris plane ut os sepiae; ore edentulo. Klein Miss. Pisc. IV. p. 20. n. 5.

Araguagu. Prinz Moritz M. S. Tom, II. p. 362.

Guebucu Brasiliensibus, Lustanis Bicuda.

Marcgraf Brasil, p.

Lustanis Bicuda.

Pifo Ind. Utr. p.

56.

Guebucu Brafiliensibus, Xiphiae assinis.

Willughby Ichth.

p. 163. tab. 27. fig. 1. Zee-Snip.

App. p. 5. tab. 5.

Xiphias affinis. Ray
Synop. Pifc. p.
52.

fig. 6.

Jonfton de Piscib. p. 203. tab. 37.

Ruysch Theat. Animal. p. 141.

a) Aus Versehen ist S. 37 dieser Fisch in die fünste Abtheilung gesetzt worden.

Allg. Naturg. d. Fische. Th. x.

Beccasse de mer. Rochefort Antill. Ray Synop. p. 52.

Zee-Snip. Nieuhof Ind. Tom. II. p. 274. fig. I.

Ikan Tsjabelang Jang Terbang, de vliegende Geep. Valentyn Amboina Tom. III. p. 500. n. 485. fig. 485. Snip. p. 470. n. 392. fig. 392.

Ikan Tsjabelang Jang Terbang, ou le brochet volant. Hift. Génér. de Voyag, Tom.

XVII. p. 245. n. 447. pl. 49. fig. 447. Le museau bleu p. 254. n. 485. fig. 485. Layer, le Voilier, Renard Hist. de Poiss. I. tab. 34. fig. 182, Zeyl-Vifch II. tab. 54. fig. 233.

Voilier. Brouffonet Mémoir. de l'Académie de Paris 1786. p. 450. pl. 7. Rogier journ. de phys. ann. 1786. p. 18. Schnabelfisch mit einem u. s. w. Neuer Schaupl. d. Nat. Th. 3. S. 560.

17. Die makrele.

Der hervorragende schwerdtförmige Knochen giebt ein unverkennbares Merkmal für diesen Fisch ab. Es ist dieser, eben so wie beim Schwerdtfisch, ein Fort-Schwerdt- fatz der oberen Kinnlade, nur mit dem Unterschiede, dass das Schwerdt bev diesem durchaus flach, bey dem unsrigen hingegen nur nahe am Kopfe flach. nach vorn zu aber rundlich ist; in beiden läuft es in eine Spitze aus. Von eben der Bildung ist auch die Unterkinnlade, deren Spitze etwas zurückgebogen ist. und deren Länge nur den vierten Theil der obern Kinnlade beträgt. Kinnladen, ingleichen der Gaumen, find von kleinen Zähnen rauh, und die Zunge ist glatt.

In der Kiemenhaut find fieben, in der Bruftflosse funfzehn, in der Bauchflosse zwey, in der ersten Afterstosse neun, in der zweiten fünf, in der Schwanzflosse zwanzig, in der ersten Rückenflosse fünf und vierzig, und in der zweiten fieben Strahlen vorhanden.

Der Kopf ist glatt, und oberwärts mit einer Falte versehen. find rund, und haben einen schwarzen Stern, und einen filberfarbenen Ring. Die Nasenlöcher find einfach, röhrenförmig, und dicht an den Augen befindlich; die Kiemendeckel find glatt, und am hintern ist der Rand mit einer Haut umgeben. Die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut liegt unterwärts frey. Der Rumpf ist gestreckt, dick und mit harten länglichen Schuppen versehen, die sich einander nicht berühren, und da sie von der äußern Haut bedeckt werden, nur wenig merkbar sind. An der Seitenlinie, die bey ihrem Ansange einen Bogen bildet, sind sie rund. Am Rücken und am Bauche ist eine Furche zur Aufnahme der Flossen vorhanden. An beiden Seiten des Schwanzes nimmt man einen langen harten Wulst wahr. Die Seitenlinie ist dem Rücken näher als dem Bauche, und der After der Schwanzslosse näher als dem Kopse. Die Flossen sind schmahl und schwarz, nur die am Rücken ist breit, von hellblauer Farbe, und schwanz gesteckt. Die Bauchslosse bestehet aus zwey breiten, langen und gekrümmten Knochen, die Strahlen in der hohen Rückenslosse sind die drey letztern, gabelsörmig. Der Rücken ist blau; die Seiten und der Bauch sind silbersarben. Die Haut in der Rückenslosse ist dick, und so zähe wie Pergament.

Dieser Fisch ist ein Bewohner des ost- und westindischen Meers. Rochefort bemerkte ihn bey den antillischen Inseln, Marcgraf sah ihn in Brasilien,
Nieuhof und Valentyn in Ossindien, und der Ritter Bancks traf ihn bey Suratta, Madagascar und Isles de France an b). Er erreicht eine ansehnliche
Größe. Derjenige, den Herr Bancks bey Suratta ausgesischt hat, war neun
Fuss lang, und wog 200 Pfund c). Sein Umsang, da wo er am stäcksten war,
betrug den vierten Theil seiner Länge. Diese Stärke macht es daher sehr begreislich, dass er, wie Piso und andere erzählen, mit seinem Schwerdte,
wenn er im vollen Lause ist, vielen Schaden anrichten kann. Eben diesem
Schriftsteller zu Folge, ist er so dreist, dass er nicht nur auf Seethiere, son-

b) Mém. de l'acad. de Par. an. 1786. p. 451. c) I. a. B.

dern sogar auf Menschen und Schiffe losgehn soll, wie man denn auch nicht seiten Stücke von seinem Schwerdte in den Schiffen stecken sindet. Er hält sich gewöhnlich im hohen Meere, und zwar nahe an der Oberstäche aus. Man erkennt ihn schon von Ferne an seiner über dieselbe hervorragenden Rückenslosse. Dieser Umstand hat Gelegenheit zu der holländischen Benennung Zeyl-visch, und zu der französischen Voilier (Segelmeister) gegeben. Die Schiffer glauben, dass zu der Zeit, wenn er sich sehen lässt, bald eine stürmische Witterung eintrete. Er lebt von Fischen, die er gänzlich verschlingt. Marcgraf hat in seinem Magen mehrere einen Fuss lange unverdauete Fische gefunden. So langer nicht über vier Fuss groß sist, giebt er eine sehr gute Speise ab: größer aber ist er wegen des vielen Fettes schwer zu verdauen.

In Brasilien wird dieser Fisch Guebucu, und von den dasigen Portuguisen Bicuda genannt; in Ostindien heisst er Ikan Tsjabelang Jang Terbang; die Franzosen nennen ihn Voilier, Brochet volant und Beecasse de la mer; die Holländer in Ostindien Zeyl-Visch, Layer und Zee Snip; die Eugländer Olaund Sword-Fisch.

Im Baue der Eingeweide kömmt dieser Fisch, der Versicherung des Pisch zu Folge d) mit dem Thun überein.

Von den Systematikern haben ihn Willughby e) und Ray f) zu den gestreckten Fischen gezählt: Klein g) hingegen führt ihn unter den Schwerdtfischen auf.

Artedi und Linne haben seiner nicht erwähnt, ob ihn gleich Marcgraf.
kenntlich beschrieben und abgebildet hat.

d) Ind. p. 56.

f) Syn. Pisc. p. 52.

e) Ichth. p. 163,

g) Miss. Pisc. IV. p. 20, n. 5.

Brouffonet h) hat ihm ein eignes Geschlecht gewidmet: es ist daher um fo viel mehr zu verwundern, dass Herr Bonnaterre ihn in seine Encyclopedie, die einige Jahre nachher erschien, nicht aufgenommen hat.

Marcgraf, der uns zuerst mit diesem Fische bekannt gemacht, hinterliess auch eine, aber schlechte Abbildung i), die wir beim Piso k), Willughby 1), Jonston m) und Ruysch n) copirt finden. Hierauf gab uns Nieuhof o) eines und Valentyn p) zwey neue Zeichnungen, die ebenfalls schlecht sind.

Willughby q) hat die Nieuhofsche, und Renard r) die Valentynsche copirt.

Herr Broussonet hat 'uns kürzlich auch mit einer Zeichnung beschenkt s): allein fie stimmt nicht genau mit seiner Beschreibung überein, indem die Unterkinnlade darin kürzer, und die Anzahl der Strahlen in den mehrsten Flossen größer angegeben ist, als fich in der Zeichnung finden.

Des Herrn Kölpins Zweifel, ob die ihm mitgetheilte Zeichnung von zwey Flossen, die Brust- oder Bauchstosse vorstellen t), lässt fich leicht dadurch heben, dass es, weil mehr als zwey Strahlen darin angedeutet sind, die Bauchslossen nicht feyn können.

⁴⁾ Mém. de l'acad. de Par. An. 1786. o) Ind. II. p. 274.

p. 451.

⁷⁾ Brafil. p. 171.

k) Ind. p. 56.

¹⁾ Ichth. tab. I. 27. fig. I:

en) De Piscib. tab. 37. fig. 7.

n) Theat. Animal, tab. 37. fig. 7.

p) — III. fig. 485.

q) Ichth. App. tab. 5. fig. 6.

r) Tom. I. fig. 182. Tom. II. fig. 233;

s) Mém. de l'acad. An. 1786.

t) Schwed, Abhandl, 33. B. S. 119; tab. 4;

fig. 3.

DIE KLEINSCHE MAKRELE.

Scomber Kleinii.

CCCXLVIIte Tafel. Fig. 2.

Die Mundspalte schief, Schilder an der Seitenlinie. K. 5, Br. 16, B. $\frac{\tau}{6}$, A. $\frac{2}{2}$, $\frac{\tau}{2\tau}$, S. 22, R. $\frac{\tau}{7}$, $\frac{\tau}{23}$.

Scomber rima oris obliqua, linea laterali loricata. B. V, P. XVI, V. $\frac{I}{VI}$, A. $\frac{II}{II}$, $\frac{I}{XXI}$, C. XXII, D. $\frac{VII}{VII}$, $\frac{I}{XXIII}$.

18. Die Kleinsche Makrele.

Man erkennt diesen Fisch an der schiesen Richtung seines Mundes, und an der bis zur Hälste mit Schildern besetzten Seitenlinie.

In der Kiemenhaut zählt man fünf, in der Brustsflosse sechn, in der Bauchslosse sechn, in der Bauchslosse sechn, in der zweiten ein und zwanzig, in der Schwanzslosse zwey und zwanzig, in der ersten Rückenslosse sieben, und in der zweiten drey und zwanzig Strahlen.

Der Körper ist breit, dünn und schuppenlos; der Kopf kurz und zusammen gedrückt; die Mundöffnung weit; von den Kinnladen ist die untere die längste, und beide sind mit kleinen spitzen Zähnen besetzt. Der Gaumen ist vorn rauh, und hinten glatt, die Zunge frey und glatt; die Lippenknochen

find breit; die Nasenlöcher röhrenförmig, und stehen zwischen der Mundspitze und den Augen in der Mitte. Letztere haben einen grauen und gelben Ring, welche einen schwarzen Stern umgeben. Die Kiemendeckel sind glatt, und am hintern ist ein blauer Fleck sichtbar. Die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut liegt zum Theil frey. Der Bauch ist kurz und scharf; der After vom Kopse nur halb so weit als von der Schwanzslosse entsernt; die Seitenlinie, welche bey ihrem Ansange einen Bogen bildet, geht in gerader Richtung bis nach der Schwanzslosse, und ist, wie erwähnt, mit Schildern besetzt. Der Rücken ist braun; die Seiten sind silberfarben, und die Flossen grau. Die Strahlen in der ersten Rücken- und Afterstosse sind alle hart, in der zweiten, ingleichen in der Bauchslosse ist es nur der erste, alle übrigen sind weich und vielzweigig.

Dieser Fisch hält sich an der malabarischen Küste auf.

DIE ROTTLERSCHE MAKRELE a).

Scomber Rottleri.

CCCXLVIte Tafel

Die Unterkinnlade hervorstehend, oben und unten zehn kleine Flossen. K. 5, Br. 15, B. 4, A. 2, 8, 10, S. 20, R. 7, 8, 10.

Scomber maxilla inferiore prominente, pinnulis decem supera inferaque. B. V.

$$P.,XV, V. \frac{I}{VI}, A. \frac{II}{II}, VIII, X, C. XX, D. VII, VIII, X.$$

19. Die Rottlersche Makrele.

Die hervorstehende Unterkinnlade, und die zehn kleine Flossen, die sowohl über als unter dem Schwanze sitzen, machen die Kennzeichen dieses Fisches aus.

In der Kiemenhaut zählt man fünf, in der Brustslosse funfzehn, in der Bauchslosse sechs, in der ersten Afterslosse zwey, in der zweiten acht,

. .

a) Diese Makrele gehört, wegen der zwey
Rücken- und der kleinen Flossen
in die erste Abtheilung. Ich habe sie
erst nachdem die vorhergehenden Bogen bereits abgedruckt waren, nebst
der vorigen ernalten. Da sowohl der
Herr Missionaire Rottler als auch der
Missionsarzt Herr Klein es sich angele-

gen feyn laffen, mich mit Fischen zu unterstützen; so habe ich diesen würdigen Männern dastir hierdurch meinen Dank öffentlich abstatten wollen. Da beide Fische neu sind, so muss S. 33. Zeile 8. von oben statt fünf, sieben, und statt neun und dreißig, ein und vierzig stehen.

in der Schwanzstoffe zwanzig, in der ersten Rückenflosse sieben, und in der zweiten acht Strahlen.

Der Körper ist gestreckt, der Kopf zusammen gedrückt und schuppenlos; die Kinnladen sind nur mit kleinen, spitzigen Zähnen bewassnet; die Zunge ist platt, und der Gaumen vorn rauh. Die Lippenknochen sind breit; die Nasenlöcher einfach; die Augen haben einen schwarzen Stern und einen silbersarbenen Ring. Die Kiemendeckel sind glatt; die Kiemenössnung ist weit, und die Kiemenhaut bedeckt. Am Rumpse sieht man kleine weiche Schuppen, und am Bauche und Rücken eine Furche zur Aufnahme der Flossen. Die Seitenlinie bildet bey ihrem Ansange einen Bogen, und geht darauf in einer geraden Linie mitten über den Körper weg. Dieser Theil ist mit Schildern besetzt, welche mit einem nach unten zu gebogenen Haken versehen sind. Der erste Strahl in der Bauch- und Afterslosse und die sämmtlichen in der ersten Rückenflosse sind hart, die übrigen aber weich. Die Seiten und der Kopf sind silbersarben, der Rücken grau, die Brust- und Bauchslossen sind noch, und die übrigen Flossen grau. Von der nehmlichen Farbe sind auch die am Schwanze besindlichen zwanzig Büschelssoffen.

Auf Malaisch heisst er Warangada Borei, auf Deutsch die Rottlersche Makrele, und Französisch Le Rottler.



LXIItes GESCHLECHT.

Eques.

ERSTER ABSCHNITTE

Von den Rittern überhaupt.

Der Körper bandirt, mehrere Reihen Zähne in den Kinnladen: Pisces corpore fasciato, ordinibus dentium plurimis.

Die mehreren Reihen kleiner Zähne und die Bänder machen den Karakterdieses Geschlechts aus. Vor der Hand besteht dasselbe nur aus einer Gattung.
Gern hätte ich diesen Fisch wegen des bandirten Körpers den Klippsischen beigezählt: allein, da er, statt einer Reihe Borstenzähne mit mehreren Reihen kleiner Zähne versehen, und der Körper schmahl ist, so sehlen ihm die Kennzeichen dieses Geschlechts. Ueberdies hat er auch zwey Rückenslossen, welche
ganz stachellos sind. Auch sehlen ihm die Merkmahle der übrigen Geschlechter
aus dieser Klasse, daher ich ihm ein eigenes Geschlecht widmen muß. Im:
System würde dieses Geschlecht auf die Klippsische solgen. Ich würde diese Ordnung ebenfalls beobachtet haben, wenn ich ihn nicht erst kürzlich erhalten hätte.
Sein sehr mit Bändern gezierter Körper hat mich zu seiner Benennung Ritter
veranlasst.



ZWEITER ABSCHNITT.

Von den Rittern insbesonderz.

DER AMERIKANISCHE RITTER,

Eques americanus.

CCCXLVIIte Tafel. Fig. z.

Die erste Rückenstosse sehr hoch. K. 5, Br. 16, B. $\frac{\tau}{6}$, A. $\frac{\tau}{6}$, S. 18, R. 11. 50.

Eques pinna dorsi prima altissima. B. V, P. XVI, V. $\frac{I}{VI}$, A. $\frac{I}{VI}$, C. XVIII.

The Ribband-Fish, Eduart.
Poisson rayé, ou Poisson à Rubans de la

Caroline. Duhamel Traité de Pêch. III. p. 67. pl. 10. fig. 6.

Die erste sehr hohe Rückensloffe ist das Kennzeichen dieses Fisches.

I.

In der Kiemenhaut find fünf, in der Brustslosse sechn, in der Bauchund Afterslosse in jeder sechs, in der Schwanzslosse achtzehn, in der ersten amerikaniRückenslosse eilf, und in der zweiten funfzig Strahlen.

Der Kopf ist klein, zusammen gedrückt, abgerundet und mit Schuppen bedeckt; die Mundöffnung ist eng; die Lippenknochen find schmahl; die Nasenlöcher doppelt und dicht an den Augen befindlich. Diese haben einen schwarzen Stern, der von einem orangefarbenen Ringe umgeben wird. Die Kiemendeckel find glatt und die Kiemenöffnung weit. Der Rumpf ist zusammen gedrückt, vorn breit, hinten schmahl und mit großen gezähnelten Schuppen bedeckt. Die Seitenlinie ist gerade, und läuft mitten durch den braunen Band. Der After ist der Schwanzflosse etwas näher als dem Kopfe. Die Flossen find durchaus mit sehr kleinen Schuppen besetzt, welches die Ursache ihrer Steifheit ist. Der erste Strahl in der Bauch- und Afterslosse ist hart, die übrigen aber find weich und vielzweigig. Nur die in der ersten Rückenfloffe find einfach, und endigen fich in borstenartige Fasern, von welchen die zweite die längste ift. Beide Rückenflossen find durch eine dinne Haut zusammen verbunden. Der Rücken ift braun; die Seiten und der Bauch find grau; die Bänder dunkelbraun und weiß eingefast. Das erste dieser Bänder geht über den Kopf, durch das Auge, das zweite über die Kiemendeckel und die Bruft, und das dritte fängt an der Spitze der ersten Rückenflosse an, und endiget sich am Ende der Schwanzflosse.

Diesen schönen Fisch findet man zu Guadeloup und in Carolina. Ich habe ihn meinem würdigen Freunde dem Herrn Prosessor Abildgaard in Coppenhagen zu verdanken. Ob er größer als die Abbildung wird, kann ich nicht angeben.

Die Engländer nennen ihn Ribband-Fish, die Franzosen Poisson rayé und Poisson à rubans de la Caroline, und die Deutschen den amerikanischen Ritter.

Eduard hat, wie ich aus dem Duhamel ersehe, diesen Fisch zuerst beschrieben a). Ob er auch eine Zeichnung davon gegeben, und wie beides, die Beschreibung und Zeichnung ausgefallen, kann ich nicht beurtheilen, da Duhamel weder den Titel noch die Seitenzahl des Buches angeführt hat. Bey letzterem sinde ich zwar eine Abbildung b), allein sie ist ungetreu, denn vorn ist der Fisch viel zu breit, und hinten zu schmahl, der Rücken ist zu bogenförmig, und die zweite Rückenslosse von der ersten zu weit entsernt vorgestellt.

a) Traité de Pêch. III. p. 67.

b) I. a. B. pl. 10. fig. 6.

MEERBARBEN.

Im zweiten Theile dieses Werks S. 109, sührte ich sechs Arten von diesem Geschlechte an. Seit dieser Zeit hat Herr White einen bandirten Rothbart in Neusüdwallis a) gesunden. Houttuyn beschreibt zwar auch einen aus Japan b), an dem aber Herr Gmelin zweiselt, ob er vom kleinen Rothbart verschieden sey e), und den Herr Wallbaum für eine Abänderung des nemlichen Fisches hält d). Ich habe ebenfalls einen Rothbart aus Japan erhalten, welcher zu der Beschreibung des Houttuyn genau passt, und den ich für nichts anders als für den gestreiften Rothbart e) erklären kann. Es sehlen ihm zwar die Streisen und die rothe Farbe: allein, da es bekannt ist, dass, besonders dieser Fisch, schon beim Absterben seine Farbe verändert, so macht die gelbe Farbe, als das einzige Kennzeichen des japanischen Rothbarts, keinen Karakter aus. Herr Houttuyn sagt zwar sein Fisch sey zahnlos; allein, da die Zähne bey diesem Fische nur klein sind, so vermuthe ich, dass sie daher von ihm unbemerkt geblieben sind, welches um so viel leichter geschehen konnte, da sein Exemplar ein Paar Zoll kleiner als der Meinige ist.

a) Voyage to neu South. p. 268. tab. 53.

c) Linn. S. N. edit. Gmel. p. 1340. n. 4.

fig. 3. n. 23.

d) Art. Syn. edit. Wallb. p. 618.

b) Haarl, Maatsch. Del. XX. p. 334.

e) Mullus Surmuletus, Linn,

DER GEFLECKTE ROTHBART.

Mullus maculatus.

CCCXLVIII.te Tafel. Fig. 1.

Drey schwarze Flecken auf der Seitenlinie. K..., Br. 15, B. 15, A. 10, R. 15, I. 10.

Mullus maculis tribus nigris ad lineam lateralem. B. .., P. XV, V, $\frac{I}{VI}$

$$A, \frac{I}{X}, C, XIX, D, \frac{VIII}{VIII}, X$$

Mullus fürmuletus. M. cirris geminis lineis luteis longitudinalibus. L. S. N. edit. Gmel. p. 1339. n. 2. var. β.

Mullus barbatus, totus sanguineus, post mortem in aureum vel slavum mutans; ad latera utrinque maculis tribus ovalibus, nigris, in ordine rectilineis; iride et extremitate caudae slavis. Klein Miss. Pisc. V. p. 22. n. 3, tab. 6. fig. 5.

Pirametara, Pr. Moritz M. S.

Pirametara. Brasiliensibus. Lusitanis salmonata. Marcgraf Brasil. p. 156. fig. p. 181.

- Piso Ind. Utr. p. 60.
- Jonston de Piscib. tab. 40. flg. 4.
 - Ruysch Theat. Anim. -

Autre poisson de roche. Rochefort Histides Antill. p. 150.

Der gebartete Mull, der beim Leben u. f. w. Neuer Schaupl. d, Nat. Th. V. S. 782. n. 3.

2. *) Der gefleckte Rothbart. Dieser Rothbart ist leicht an den drey länglich runden schwarzen Flecken auf der Seitenlinie zu erkennen.

Die Anzahl der Strahlen in der Kiemenhaut lassen sich nicht genau angeben, indem ich die Zeichnung aus dem Manuskripte des Prinzen Moritz entlehnt habe. In der Brusssoffe sindet man sunzehen, in der am Bauche sechs, in der am After zehn, in der am Schwanze neunzehn, in der ersten Rücken-flosse acht, und in der zweiten zehn Strahlen.

Der Kopf ist zusammen gedrückt, abschüftig und schuppig; die Kinnladen sind gleich lang, und mit raspelartigen Zähnen versehen; die Nasenlöcher
sind einfach; die Augen nahe am Scheitel, und haben einen schwarzen Stern
und einen gelben Ring. Die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut bedeckt. Der Rumpf ist gestreckt und schuppig; die Seitenlinie in der Nähe des
Rückens und der After in der Mitte des Körpers. Eine blutrothe Farbe überzieht den ganzen Fisch, und nur die Bartsasern sind bis zur Hälste karminroth,
übrigens aber gelb. Auch die gabelförmige Schwanzstosse hat eine Einsassung
von der nehmlichen Farbe.

Wir treffen diesen Fisch im Meere bey den antillischen Inseln und in Brafilien auch in den Landseen an. Er wird nach der Angabe des Prinzen so groß wie ein kleiner Lachs, hat ein fettes und weiches Fleisch, besonders der aus den stehenden Wassern. Es geht daher bald in Fäulniss über, wenn es nicht mit vielem Gewürze zubereitet wird.

Die Leber ist blass, und die Gallenblase soll, wie Piso a) versichert, diesem Fische gänzlich sehlen.

Von

^{*)} Der vorhergehende ist im 2ten Th. S. a) Ind. p. 61.

111 — 117. beschrieben.

Von den Brasilianern wird dieser Fisch Pirametara, von den Portugiesen und Spaniern Salmoneta, von den Franzosen Mulet tacheté, und von den Deutschen gesteckter Rothbart genannt.

Dem Marcgrav haben wir die erste Bekanntmachung dieses Fisches zu verdanken: seine davon gelieserte Zeichnung a) aber ist schlecht, welche wir auch beim Piso b), Jonston c), Ruysch d) und Klein e) wieder sinden.

Herr Gmelin f) betrachtet unsern Fisch als eine Abänderung vom gestreissten Rothbart; allein, da er nicht wie dieser mit Streissen versehen ist, so könnte er eher als eine Abänderung vom kleinen Rothbarte g) angesehen werden, wenn man ihn anders nicht mit Klein für eine eigne Species halten will.

Den Grund, warum Willughby und Ray, die doch sonst fast alle Marcgrassche Fische ansühren, diesen übergangen haben, kann ich nicht angeben.

a) Brafil, p. 181.

b) Ind. p. 60.

c) De Pifeib. tab. 40. fig. 4.

d) Theat. Animal. tab. 40. fig. 4.

e) Mifs. Pife. V. tab. 6. fig. 5.

f) Linn. S. N. edit. Gmel. p. 1340.

g) Mullus barbatus Linn,

DER KLEINE ROTHBART.

Mullus barbatus.

CCCXLVIIIte. Tafel. Fig. 23.

Der Kopf abgestumpft. K. 3, Br. 15, B. $\frac{\tau}{6}$, A. $\frac{\tau}{7}$, S. 17, R. $\frac{\tau}{7}$, $\frac{\tau}{8}$

Mullus capite truncato. B. III., P. XV', V. $\frac{I}{VI}$, A. $\frac{I}{VII}$, C. XVII,

$$D.\frac{VII}{VII}, \frac{I}{IX}$$

Mullus barbatus. M. cirris geminis, corpore rubro. Linn. S. N. p. 495. n. 1. edit. Gmel. p. 1338. n. 1.

Mullus barbatus, cirris duobus sub mento, in cavitate sub inferiore mandibula, si reducti, latitantibus: colore flavicante: desquantatus rubrico tinctus; pinnis dorsalibus albis, purpura maculatis; in summo palato officula habens duo, denticellis aspera. Klein Miss. Pisc. V. p. 22, n. I.

Mullus barbatus. Tekir. Forfikäl Defeript. Animal. p. XVI. n. 31.

- cirris geminis, corpore rubro.
Acta Helv. IV. p. 264. n. 158.

Mullus: barbatus, Danis Mulle, Barbe.
Müller Prodr. Zool. Dan. p. 47. n. 399.
Mullus: barbatus: minor. The Smaller Redbeard. Charlet. Onomart.
p. 138: n. 2:

Cetti Naturg. v. Sard. III.
S. 201. Faun, Sardin. p. 32. n. 240.
Trigla capite glabro, cirris geminis in maxilla inferiore. Artedi Gen. p. 43.
n. 1. ed. Wallbaum. p. 359. n. 1. Syn.
p. 71. n. 1. edit. Schneid. p. 109.

Mullus minor, Trigla. Salvian de Aquat.

barbatus. Rondel. de Piscib. I.
p. 290.

p. 229.

fig. 2.

nem. p. 188.

Rondel. Hist. de Poissons I.

hamel Traité de Pêch. III. p. 148. Pl. 3.

Le Rouget. Bonnaterre Encycloped. Ichth.

The red Surmulet. Penn. B. Z. III. p. 27 I.

Mulle, Barbe, Pontopp. Naturg. von Dän-

Der rothe Seebarbe. Lescke Anfangsgr.

p. 143. Pl. 59. fig. 232.

Mullus barbatus Rondeletii. Gesner Surmulet. Aquat. p. 565. 568. Icon. Animal. p. 38. Rotbart. Thierb. Petit Surmulet, ou rouget Barbet. Du-S. 19. a. Gesneri. Aldrow. de Piscib. p. 131.

five Trigla, Barboni Venetis, Bar-

barins Burdegalenfibus. Aquat. p. 173. 176.

Bellonii. Willughby Ichth. p. 285. tab. S. 7. fig. 2.

Ray Syn. Pifc. p. 90. n. I. Jonst. de Piscib. p. 61. minor.

tab. 17. fig. 5.

Ruysch Theat. Animal. p. 39. tab. 17. fig. 5.

d. Naturg. S. 378. Der Rothbart. Müll. L. S. IV. S. 269. n. I. Mulle mit zwey Bartfäden u. f. w. Neuer Schaupl. d. Nat. V. S. 782. n. 1.

Der abgestumpste Kopf macht dieses Fisches Kennzeichen aus.

In der Kiemenhaut zählt man drey, in der Bruftfloffe funfzehn, in der Bauchflosse sechs, in der Afterflosse sieben, in der Schwanzflosse siebzehn, in der ersten Rückenflosse sieben, und in der zweiten neun Strahlen.

Der Kopf ist breit, zusammen gedrückt, und mit lose aufliegenden Schuppen besetzt. In den gleich langen Kinnladen finden wir viele kleine Zähne. Der Gaumen ist vorn rauh; die Zunge glatt, und im Schlunde nimmt man vier raspelartige Knochen wahr. Am Kinne siehet man die zwey langen Bartsasern, welche nebst der rothen Farbe die Gelegenheit zu seiner Benennung gegeben haben. Die Nasenlöcher find einfach, und stehen zwischen den schmahlen Lippenknochen und den Augen in der Mitte. Diese stehen nahe am Scheitel, haben eine Nickhaut, einen schwarzen Stern und einen gelben Ring. Die Kiemendeckel find

3. Der kleine Rothbart. glatt, die Kiemenöffnung weit und die Kiemenhaut bedeckt. Der Rumpf ist vorn breit, hinten schmahl, zusammen gedrückt und schuppig; die Seitenlinie ist in der Nähe des Rückens, und der After in der Mitte des Rumpses. Die Strahlen in der ersten Rückenslosse sind alle stachlicht, in der zweiten, ingleichen in der Bauch- und Afterslosse ist der erste von gleicher Beschaffenheit; alse übrigen Strahlen hingegen sind weich und vierzweigig. Der Rücken und die Seiten sind roth, der Bauch silbersarben und die Flossen gelb.

Wir treffen diesen Fisch in verschiedenen Meeren an, als: im brittischen Kanal bey Cornwallis a); in der Ossee unweit Dännemark b); im mittelländischen Meere, in der Gegend von Rom c), Sardinien d) und Malta e); im atlantischen Meere bey Spanien und Portugal f), in Frankreich bey Bourdeau; in der Nordsee bey Holland, und in Ossindien bey den Moluccischen Inseln. Er wird nicht leicht über acht bis neun Zoll lang, hat ein weißes, derbes und wohlschmeckendes Fleisch, das von den Römern außerordentlich theuer bezahlt, in Konstantinopel aber sehr gering geschätzt wird g). Die Ursache, warum dieser Fisch hier so wenig geachtet wird, liegt in der großen Menge, in welcher er auf den dasigen Märkten erscheint. Er wird daher zu einer sast täglichen Speise. Wer sich gern von den Verschwendungen der Römer, in Ansehung dieses Fisches unterrichten will, den verweise ich auf das, was ich im zweiten Theile dieses Werks vom gestreissten Rothbart angesührt habe, indem beide Fische bey ihnen einerley Werth hatten. Er lebt von Krebsen und ansehen Er sehr von Krebsen und verweite in von Kre

a) Pennant B. Z. III. p. 271.

b) Pondop. Dan. S. 188.

c) Willughby Ichth. p. 285,

d) Cetti Sardin, p. 32.

e) Forstkäl p. XVI. n. 31.

f) Bellon Aquat. p. 173.

g) Forstkäl a. a. O.

dern Schaalthieren. Man fängt ihn sowohl mit dem Netze als auch mit der Angel, wenn selbige mit einem Stückchen Krebs versehen ist.

Der Magen ist dünnhäutig, und an der untern Oeffnung sitzen sechs und zwanzig Anhängsel. Die Leber besteht aus zwey Lappen; die Gallenblase ist klein, und die Milz olivensarbig.

Die Türken nennen diesen Fisch Tekir, die Portugiesen Barbarin, die Venetianer Barboni, die übrigen Italiener Triglia; die Franzosen Rouget, Barbet und petit Surmulet, die Engländer red Surmulet und Smaler Red-Beard, die Dänen Mulle und Barbo, und die Deutschen den kleinen Rothbart und die rothe Seebarbe.

Es ist sehr wahrscheinlich, dass unser Fisch, da er in der Gegend von Constantinopel so häusig vorkömmt, den Griechen bekannt gewesen seyn müsse. Ob er aber ihr Trigla sey, dieses lässt sich nicht mit Gewissheit bestimmen.

Bellon haben wir die erste erträgliche Zeichnung, und eine ziemlich genaue Beschreibung zu verdanken h).

Rondelet i) und Salvian k) gaben uns bald darauf ein jeder eine neue Abbildung, welche der bellonschen nichts nachgeben.

Die erste hat Gesner 1) und die letztere haben Willughby m), Jonston, Ruysch n) und Bonnaterre o) mit ihren Fehlern getreulich copirt.

h) Aquat. p. 176.

i) De Piscib. I. p. 290.

k) Aquat. p. 290.

¹⁾ Icon. Anim. p. 38.

m) Ichth. tab. S. 7. fig. 2.

n) Theat. Anim. tab. 17. fig. 5.

o) Encyclop. Ichth. Pl. 59. fig. 232.

Aldrovand p) und Duhamel g) haben ebenfalls unsern Fisch von neuem abgebildet, allein beiden ist die Arbeit mislungen. Beim erstern ist die ganze Figur, beim letrztern der Kopf schlecht gerathen.

Mehrere Schriftsteller haben aus unserm Fische und dem gestreissten Rothbart nur eine Art machen wollen: allein außerdem, das letztere viel größer wird und gestreisst ist, so fällt gleich beim ersten Anblick der Unterschied des abgestumpsten Kopfes in die Augen.

p) De Piscib, p. 131.

q) Trait. de Pêch. III. Pl. 3. fig. 2.

SEEHÄHNE.

Im zweiten Theile dieses Werks S. 120 habe ich die Zahl der Seehähne auf neun Arten angegeben. Seit dieser Zeit sind mir noch mehrere bekannt geworden. So beschreibt Linné in seinen Beiträgen zum Natursystem, den kleinen a) und den carolinschen Seehahn b); Houttuyn den geslügelten aus Japan c); Scopoli den dickbäuchigen aus Amboina, den er aber unrichtig Trigla cuculus nennt d), und Brunniche einen aus dem adriatischen Meere e). Ich werde diesen zwey neue Arten hinzusügen, die zusammen sechszehn Species ausmachen. Ob der rauhe Seehahn des Rondelet f), und der Rouget Grumet; Rouget Testard, Rouget Grumelet und der Rouge Tumbe des Duhamel g) neue Arten seyen, oder ob sie zu den bereits bekannten gehören, kann ich nicht mit Gewisheit bestimmen, indem weder die Beschreibungen noch die Zeichnungen von der Art sind, dass man sichere Merkamahle daraus hernehmen könntes.

Auch Herr Harmstädt glaubt, wie er sich ausdrückt, einen neuen, und unbekannten sonderbaren Fisch aus Amboina, den er Trigla rubicunda nennt,

a) Trigla Minuta. Mantiss. 2: p. 528.

b) — Carolina. — — p. 529.

c) — Alata, Haarl, Maatich, XX, p. 336, n. 25.

d) Faun, Insubriae p. 46. tab. 23.

e) Spol. mar. Adr. p. 99.

f) Mullus Asper. De Piscib. I. p. 296.

g) Trait. de Pêch, III. p. 108. pl. 8. fig., 2 - 5.

zu beschreiben i); allein Herr Pallas hat ihn bereits vor zwanzig Jahren genau beschrieben und abgebildet k), und ihn auch mit mehrerem Recht, wegen seines großen Kopses, schuppenlosen Körpers, und wegen seiner Aehnlichkeit mit dem Zaubersische l) für einen Drachenkops m) erklärt. Es scheint zwar, wenn man beide Zeichnungen mit einander vergleicht, als wäre die Abbildung des Herrn Pallas von der Harmstädtschen etwas verschieden. Es sind nemlich bey dieser die steisen Stacheln in der Rückenslosse verbunden, bey jener aber getrennt und mit häutigen Blättern versehen; allein da beide Fische nach Exemplaren, die im Weingeist ausbewahrt wurden, gemacht sind, so ist es höchst wahrscheinlich, dass die Haut, welche die Stacheln verbindet, in dem Pallassischen Exemplare zerrissen war, und dass die noch vorhandenen Theile der zerrissenen Haut mit abgebildet worden.

i) Neue Schwed. Abhandl. IX. S. 45. tab. 3.

Scorpoena horrida. Linn. Er ist auf unserer 183ten Tafel abgebildet.

k) Spicil, Zool. fasc. VII. p. 26. tab. 4.

m) Scorpoena didactyla. Pallas a. a. O.

DER GABELFISCH.

Trigla cataphracta:

CCCXLIXte Tafel.

Der Körper gepanzert. K. 7, Br. 12, B. 6, A. 20, S. 13, R. 7, 26.

Trigla corpore loricato. B. VII, P. XII, V. VI, A. XX, C. XIII, D. VII, XXVI.

Trigla cataphracta. T. digitis geminis, rostro furcato elongato, corpore loricato. Linn. S. N. p. 496. n. 1. edit. Gmel. p. 1341.

Malarmat. Brunnich Pisc. Mass. p. 72. n. 89.

Trigla, cirris plurimis; corpore octagono.

Artedi Gen. p. 46. n. 10. edit. Wallbaumii p. 370. Syn p. 75. n. 10.

Rode Duyvels-vifch. Gronov Mus. I. p. 42. n. 98. Zooph. p. 84. n. 282.

Cataphractus, totus horridus; ore rostrato; mandibulis quasi forcipatis. Klein Miss. Pisc. IV. p. 43. n. q. et Cataphractus, rostro simplici supra os protenso; in

Allg. Naturg, d. Fische. Th. x.

dorso ferrato tripinnis; anteriori ex quatuor aristis etc. n. 7.

Lyra, Pesce Forca, Malarmat, Mararmat, Bellon Aquat. p. 209.

- Rochet. Charleton Onomast. p. 139.
- Capone. Salvian Aquat. p. 192. b.
- altera Rondeletii. Willughby Ichth. p-283. tab. S. 3.
- Ray Synopf, Pifc.
- — Aldrovand de Piscib.
 p. 147.

Cornuta, five Lyra altera. Rondelet de Piscib. I. p. 299.

0

Cornuta, five Lyra altera Rondeletii. Gesner Aquat. p. 517. Icon. Anim. p. 33.

— Schneiders Artedi Syn. p. 115. n. 10.
Cataphractus, der Gabler, Jonft. de Pifc. tab. 24. fig. 2.

— Ruysch Theat. Anim. tab. 24. fig. 2.

Lucerna. Plinii. Nat. Hist. lib. 9. c. 27.

Lucerna. Plinti. Nat. Hift. lib. 9. c. 27.

Ikan Seythan Merah, de roode duivels Fisch.

Valentyn Ind. III. p. 363. n. 55.

fig. 55.

Paring. Renard Hist. de Poiss. Tom. U. pl. 14. n. 67.

Malarmat. Bonnaterre Encyclop. Ichtit.

- p. 145. pl. 59. fig. 234.

 Duhamel Traité de Pêch. III.
 p. 113. pl. 9. fig. 2 4.
- Descript. des Arts & de Métiers XI. Sect. V. pl. 6. fig. 4.
- Rondelet Hist. de Poiss. 1. p.234.
 - Bomare diction, d'hist, nat. VI. P. 475.

Meergabel. Gesner Thierb. S. 20. b.

Der über und über rauhe und stachliche
Kürassierer. Neuer Schaupl. d. Nat.
Th. IV. S. 828. n. 4. Der Kürassier mit
einfacher Schnautze u. s. w. S. 832. n. 7.

4. Der Gabelfisch *). Man erkennt diesen Fisch an seinem geharnischten Körper.

In der Kiemenhaut bemerkt man sieben, in der Brusssoffe zwölf, in der Bauchslosse sechs, in der Afterslosse zwanzig, in der Schwanzslosse dreizehn, in der ersten Rückenssoffe sieben und in der zweiten sechs und zwanzig Strahlen.

Dieser Fisch hat statt der Schuppen rautenförmige Schilder, die in der Mitte sich in eine Schneide erhöhen, und in nach hinten zu gerichtete Haken sich endigen. Die Schilder sind dergestalt in einander gefügt, dass acht Stück alle Mahl den Körper umgeben. Sie sormiren acht scharse Kanten, eben so viel Furchen, und geben daher dem Fische das Ansehen eines Achtecks. Ich habe acht und zwanzig Reihen Schilder wahrgenommen. Die Schwanzschilder lau-

^{*)} Die drey Vorhergehenden find im zten Th. S. 121 - 128. beschrieben.

fen in eine Spitze aus, und bedecken auf den Seiten einen Theil der Schwanzfloffe. Der Kopf ist in einem einzigen viereckigen Knochen gehüllt, und drey Schilder bilden die Bauchseite. Die obere Kinnlade ist rauh und endiget sich in zwey Diese gabelförmige Gestalt hat ohne Zweisel dem lange flache Knochen. Gesner Gelegenheit gegeben, ihm den Nahmen Meergabel beizulegen. Der Kopf ist oben breit und mit Stacheln besetzt, besonders der obere Rand der Augenhöhle. Die Mundöffnung ist weit, die Kinnladen find zahnloss, und im Schlunde oben und unten zwey runde rauhe Knochen befindlich. Der Gaumen und die Zunge find glatt. Am Kinne find viel kurze und zwey lange Bartfasern vorhanden, davon letztere sich in mehrere Zweige theilen. löcher find einfach, und zwischen der Mundöffnung und den Augen in der Mitte. Diese stehen nahe am Scheitel und haben einen schwarzen Stern, den ein blauer Ring einschließt. Die Kiemendeckel bestehen nur aus einem Blättchen, die fich in eine Spitze endigen. Die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut liegt an der untern Seite frey. Der Rumpf ist vorn flark, hinten schwach, und der After drey Mahl so weit von der Schwanzsloffe, als vom Die Bruftslossen und die zwey vor ihnen befindlichen Kopfe, entfernt. fingerförmigen Fortsätze sitzen an einer gemeinschaftlichen Haut, welche auch die Bauchflossen bis zur Hälfte am Körper besestiget. Die Bauchflossen find grau und die Bruststoffen schwarz. Die Strahlen in der After- und den Rückenfloffen find einfach und weich, die in der Bruft- und Bauchfloffe gabelförmig, die in der Schwanzslosse vierzweigig, und die in der ersten Rückenslosse mit Fasern versehen. Beide Rückenflossen hängen durch eine gemeinschaftliche Haut zusammen. Diese und die Afterflossen find roth, der übrige Körper hat die nehmliche Farbe nur in einem geringen Grade.

Dieser Fisch ist ein Bewohner des mittelländischen und des ostindischen Meets. Valentyn und Renard zählen ihn unter die moluccischen, Brünniche

zu den marseillischen, und Salvian zu den römischen Fischen. Willughby sah ihn in Genua nur einmahl, desto öster aber in Rom a). Duhamel b) berichtet, dass er an den Küsten Spaniens und der Provence häusig zum Vorschein komme.

Er hat nicht viel Fleisch, und das wenige ist hart und mager. Er wird nicht leicht über einen bis zwey Fuss lang angetrossen. Plinius sagt zwar, seine Hörner ragen anderthalb Fuss über das Wasser hervor c), mithin müsste der Körper wohl sechs bis acht Mahl so groß seyn; allein ich glaube, daß Rondelet Recht habe, wenn er behauptet, daß sich beim Plinius ein Drucksehler eingeschlichen, so, daß statt sesquipedalia (anderthalb Fuss) semipedalia (ein halber Fuss) stehen sollte.

Die Nahrung diese Fisches sind Würmer und Seekräuter. Er hält sich im Grunde auf, und wird mit dem Garne gefangen. Man bemächtiget sich seiner zwar das ganze Jahr hindurch, am häusigsten aber geschiehet sein Fang zur Fastenzeit d). Er schwimmt sehr schnell, und da er dabey lebhast ist, so fährt er nicht selten gegen harte Körper, und beschädiget dadurch den einen oder den andern hervorragenden gabelsörmigen Zacken. Seines harten Fleisches wegen wird er nicht viel geachtet, indessen wissen das köche das, was ihm die Natur versagt, durch ihre Kunst zu ersetzen. Sie machen entweder einen Ragou daraus, oder braten ihn auf dem Rost. Im ersten Falle wird er in heisses Wasser getaucht, damit sich die Schilder leicht vom Körper lösen, im letztern Falle wird der Bauch ausgeschnitten, und wenn der Fisch ausgenommen ist, mit Butter und verschiedenem Gewürze angefüllt.

a) Ichth. p. 283.

c) Nat. Hist. lib. 9. c. 27.

b) Traité de Pêch. III. p. 114.

d) Duham. III. p. 113.

Die untere Magenöffnung ist mit sechs kleinen Anhängseln versehen; die Leber ist groß und blas; die Milz klein und roth; die Schwimmblase in Verhältnis des Fisches groß, vermuthlich um den, wegen des ihn umgebenden Knochengebäudes schwereren Körper, mit dem Wasser ins Gleichgewicht bringen zu können.

In Ottindien wird dieser Fisch Ikan seythan Mera und Ikan Paring genannt; in Italien Capone und Pasce furca; in Frankreich Malarmat und Mararmat; in England Rochet; in Holland roode Duyvel-Visch, und in Deutschland Gabelfisch und Panzerhahn.

Artedi führt unrichtig den Coccyx alter des Bellon zu unserm Fische an e): denn es ist seine Lyra, wie solches aus der Zeichnung deutlich zu ersehen ist f).

Kleins Frage: ob die Lyra altera des Rondelet mit der Lyra des Bellon einerley Fisch sey, läst sich mit Ja beantworten, da sowohl die Beschreibungen als Zeichnungen übereinstimmen. Dieser Schriftsteller führt unsern Fisch unter zwey verschiedenen Nummern auf g), welcher Fehler in Neuen Schauplatz der Natur übergetragen worden ist h).

Wenn Gronov unserm Fische nur fünf Strahlen in der Kiemenhaut giebt *), fo hat er die zwey kleinen übersehen.

Dem Bellon i) haben wir die erste Zeichnung, welche ziemlich gut ist, zu verdanken. Eben so verhält sichs mit der Rondeletschen, die bald darauf erschienen ist k).

e) Syn. p. 75. n. 10.

^{*)} Mus. I. n. 98.

f) Aquat. p 209.

i) A. a. O.

g) Miss. Pisc. IV. p. 43. n. 4. 7.

k) De Piscib. I. p. 299.

h) Th. IV. S. 828. n. 4. u. S. 832. n. 7.

Fast zu gleicher Zeit liess auch Salvian unsern Fisch abbilden, aber mit wenigerm Erfolge, indem er die erste Rückenslosse als zwey Flossen vorgestellt hat, und vor der Brustsosse ihm statt zwey drey Finger gegeben 1).

Gesner copirte die Rondeletsche und fügte eine neue sehr mangelhafte hinzum). Diese letzte sehlervolle Figur haben Jonston und Ruysch in ihren Werken statt der bessern des Rondelet gewählt n).

Auch Aldrovand hat diese copirt und eine neue hinzugethan, welche er, um sie recht sonderbar zu machen, statt mit zwey mit acht Fingern vorgestellt hat o).

Duhamel hat von unserm Fische zwey Zeichnungen geliefert, daran an der einen die erste Rückenflosse ausgelassen, und an der andern die zwey Finger unkenntlich $\operatorname{find} p$).

Willughby q) und Bonnaterre r) haben die am meisten fehlerhafte Zeichnung des Salvian copirt.

Wenn Plinius von unserm Fische erzählt, dass seine seurige Zunge bey Nacht leuchte s), so hat er ohne Zweisel einen phosphorisirenden Schein bey ihm wahrgenommen.

¹⁾ Aquat. p. 192. b.

m) Thierb. S. 20, b. 21. a).

n) Tab. 24. fig. 2.

o) De Piscib. p. 147. 148.

p) Trait. de Pêch, III. pl. 9. fig. 2. 4.

q) Ichth. tab. S. 3.

r) Encycl. Ichth. pl. 59. fig. 234.

s) Nat. Hift. lib. 9. c. 27.

DIE SEELEYER.

Trigla Lyra.

CCCLte Tafel.

Zwey gezackte Blättchen am Munde. K. 7, Br. 3, 12, B. 7, A. 16, S. 19, R. 8, To.

Trigla laminis duobus oculeatis ad os. $[B. VII, P. III, XII, V. \frac{I}{VI}]$

$$A. XVI, C. XIX, D. \frac{IX}{IX}, \frac{I}{XVI}$$

Trigla Lyra. T. digitis ternis, naribus tubulofis. Linn. S. N. p. 496.
n. 2. edit. Gmel. p. 1342.
n. 2.

- Cetti Faun. Sardin. p. 32.
 n. 243.
- bulofis. Arted. Gen. p. 46. n. 9.
 edit. Wallbaum. p. 368. Syn.
 p. 74. n. 9. edit. Schneid. p. 115.
- Cataphractus rostro in duo cornua lata protenso. Klein Miss. Pisc. IV. p. 16. n. 6.

Lyra. Rondelet de Pise. P. I. p. 298.

- Bellon Aquat. p. 207.
- Rondeletii. Gesner Aquat. p. 516.

 Icon. Animal. p. 32. Meerleyer.

 Thierb. S. 20. b.
- prior Rondeletii. Aldrovand de Pifcib. p. 146.
 - Willughby Ichth.
 p. 282. tab. S. 1.
 fig. 4. S. 2. fig. 2.
- P. 89. n. 8.

Cuculus. Meerleyer. Jonft. de Pifcib. Le Gronau. Bonnaterre Encyclop. Ichth. p. 64. tab. 17. fig. 10. p. 145. n. 3. pl. 60. fig. 235. Ruysch Theat. Animal. p. 42. Cuculus. Salvian Aquat. p. 190. b. tab. 17. fig. 10. 191. a. Le Bourreau, Burrau. Duham. Traité Il Triglia. Forstkäl Descript. Animal. p. de Pêch. Tom. III. p. 109. pl. 8. XVIII. Il Pesce Organo. Cetti Naturg. v. Sard. fig. I. Die Meerleyer. III. S. 201. Müll. L. S. IV. S. The Piper. Pennant B. Z. III. p. 278. 273. Der Kürassier mit der in zwey breite Hörpl. 55. n. 139. Le Gronau. Rondelet Hist. de Poiss. P. I. ner, u. f. w. Neuer Schaupl, d. Nat. Th. IV: S. 831. p. 233.

5. Die Seeleyer.

Die zwey gereifften und gezachten knöchernen Blättchen, in welchem der Schnabel fich endiget, zeichnen diesen Fisch hinlänglich von den übrigen dieses Geschlechts aus. Bey dem Vorhergehenden endiget sich zwar ebenfalls der Kopf in zwey Fortsätze, allein, sie sind ungleich länger und nicht gezacht.

In der Kiemenhaut hat dieser Fisch sieben, in der Brustsfosse drey freie und zwölf zusammen hängende, in der Bauchslosse sechs, in der Afterslosse sechszehn, in der Schwanzslosse neunzehn, in der ersten Rückenslosse neun, und in der zweiten sechszehn Strahlen.

Der Kopf ist abschüssig, mit sternförmigen Figuren geziert, viereckig, und endiget sich hinterwärts in vier lange starke Stacheln. Auch am obern Augenrande und am vordern Kiemendeckel nimmt man einen Stachel wahr. Die Mundöffnung ist weit, die Unterkinnlade kürzer als die obere, und beide sind wie eine Feile rauh. Die Zunge ist glatt, und der Gaumen vorn ebenfalls rauh. Die Nasenlöcher sind einfach, zwischen der Mundössnung und den Augen in der Mitte. Diese stehen nahe am Scheitel, sind groß, und haben einen

fchwar-

schwarzen Stern, der von einem gelben Ringe eingeschlossen wird. Die Riemenössung ist sehr weit, und die Kiemenhaut liegt frey. Dicht daran siehet man die drey einzeln stehenden Strahlen, welche mit der Brustslosse durch eine Falte zusammen hängen. Der Rumpf wird hinterwärts schmahl, ist mit sehr kleinen, harten und gezähnelten Schuppen bedeckt, und am Rücken mit zwey Reihen hinterwärts gekrümmten Haken versehen, welche eine Furche zur Aufnahme der Rückenslosse bilden. Die Seitenlinie ist gerade, und in der Nähre des Rückens; der Bauch ist kurz, und der After dem Kopse näher als der Schwanzslosse, der Bauch ist kurz, und der After dem Kopse näher als der Schwanzslosse. Die Strahlen in der After- und zweiten Rückenslosse sind ein der ersten Rückenslosse Klossen Flossen gabelförmig, und alle sind bis auf die in der ersten Rückenslosse weich. Eine angenehme Röthe überzieht den ganzen Fisch.

Sein Ausenthalt ist im brittischen Meere bey Cornwallis, im mittelländischen bey Genua, Malta und Sardinien, und an den französischen Küsten wird er in der Gegend von Jean de Luce am häusigsten gefangen. Wenn man ihn ergreist, so giebt er einen pfeisenden Laut von sich, daher er auch in England den Nahmen Piper (Pfeiser) erhalten hat. Er wird ziemlich groß. Derjenige, den ich besitze, ist etwas größer als die von ihm genommene Zeichnung. Er hat ein hartes und mageres Fleisch, welches nicht geachtet wird.

Die Leber ist klein, der Magen lang, die Schwimmblase groß und ungetheilt.

In Genua heist dieser Fisch Organie, in Neapel Pesce Organo, in Frankreich Gronau, und in der Gegend von Jean de Luce Boureau. Von den Engländern wird er Piper und von den Deutschen Meer- oder Seeleyer genannt.

Artedi's Frage: ob nicht unter dem Capo des Jovius unser Fisch zu verstehen sey a), lässt sich mit nein beantworten, weil Jovius diesem Fische in seiner

a) Syn. p. 74. n. 9.

Allg. Naturg. d. Fische. Th. x.

Beschreibung Bartsasern und hinterwärts eine runde Gestalt beigelegt b), zwey Merkmahle, die sich an unserm Fische nicht wahrnehmen lassen.

Die erste Bekanntmachung haben wir dem Bellon c), und die erste Zeichnung dem Rondelet d) zu verdanken, die aber nicht getreu ist, und die wir im Gesner e), Aldrovand f), Willughby g), Jonston h) und Ruysch i) wieder finden.

Fast zu gleicher Zeit hat auch Salvian k) diesen Fisch ungetreu abgebildet, welche Abbildung Willughby l) ebenfalls copirt hat.

Ich habe den Cuculus des Salvian deswegen zu unserm Fische angeführt, weil sowohl die Zeichnung als auch die Beschreibung mehr mit der Seeleyer als mit jedem andern Fische aus diesem Geschlechte übereinstimmt, indem er ausdrücklich von seinem Cuculus sagt, dass der Schnabel in zwey halbzirkelförmige Hervorragungen sich endige m).

In den neuern Zeiten haben die Herren Pennant n) und Duhamel o) diesen Fisch von neuem besser abgebildet, und Herr Bonnaterre p) hat letztern copirt.

- k) Aquat. p. 189.b.
- 1) I. a. B. tab. S. 2. fig. 2.
- m) Rostrum in duas eminentias semicirculares terminatur. I. a. B. p. 191.
- n) B. Z. III. Pl. 55.
- o) Traité de Pêch. III. Par. II. Sect. 5. Pl. 8. fig. r.
- p) Encyclop. Ichth. Pl. 60. fig. 235.

b) De Piscib. Rom. c. 16.

c) Aquat. p. 207.

d) De Pifcib. I. p. 298.

e) Aquat. p. 516.

f) De Piscib. p. 146.

g) Ichth. tab. S. I. fig. 4.

h) De Piscib. tab. 17. fig. 10.

i) Theat. Animal. tab. 17. fig. 10.

DER FLIEGENDE SEEHAHN.

Trigla volitans.

CCCLIte Tafel.

Die Bruftflosse so lang wie der Rumps. K. 7, Br. 6, 20, B. 7, A. 11, S. 12, R. 6, 8.

Trigla pinnis pectoralibus longitudine trunci. B. VII, P. VI, XX, V. $\frac{I}{VI}$, A. XI, C. XII, D. VI, VIII.

- Trigla volitans, T. digitis vicenis membrana palmatis. Linn.
 S. N. p. 498. n. 9. edit.
 Gmel. p. 1346. n. 9.
- n. 245. La Rondine Naturg, v. Sard. Th. III. S. 201
- capite parum aculeato, pinna fingulari ad pinnas pectorales. Gronov Mus. Ichth. I. p. 44. n. 102.

 Trigla pinna fingulari pinnis pectoralibus, corporis longitudinem fubaequantibus, fubnexa.

 Zooph. p. 85. n. 285.
- Trigla capite quatuor fpondilis acutis armata. The larger flying Trigla.

 Brown Jamaica p. 453. n. 1.
- capite parum aculeato, pinna fingulari ad pinnas pectorales. Artedi Gen. p. 44. n. 4. edit. Wallb. p. 360. n. 4. Syn. p. 73. n. 6. edit. Schneid. p. 112.

Cataphractus offeis squamis hispide loricatus, ventre serrato; octo aculeis validis in unicam pinnam dorsalem dispositis, praeter pinnas laterales aliis duabus longis amplissimisque, alarum species gerens etc. Klein Miss, Pisc. IV. p. 44. n. 10. tab. 14. fig. 1. et Cataphractus fquamofis eminentiis duris et asperis, duabus pinnis dorsalibus, ventre laevi. Volador Hispan. n. 11.

Milvus Ovidii. Seba Thes. III. p. 82. n. 7. tab. 28. fig. 7.

- Ariffot. H. N. lib. 4. c. 9.
- Bellon Aquat. p. 195.
- Rondine. Salvian Aquat. p. 187.
- Aldrovand de Piscib. p. 140.
- Meerwey. Jonston de Piscib. p. 65tab. 17. fig. 12.
- Ruysch Theat. Anim. p. 4.2, tab. 17, fig. 12.
- feu Milvago. The great flying fish. Charlet. Onomast, p. 139.
- Willughby Ichth. p. 283. tab. S. 6.
- Ray Synop, Pifc. p. 89. n. 10. Milvago. Piin. N. H. lib. 32. c. 2.

Hirundo. Rondel. de Piscib. I. p. 284.

- Gesner Icon. Animal. p. 35.

 Aquat p. 434. Meerschwalme,

 Thierb. S. 17. b.
- marina. Plümier M. S.
- Aquatica. Bontii H. N. Ind. p. 78.
 Miivipira et Pirabebe. Brafilienfib. Peixe
 Volador Lufitanis. Marcgraf Braf. p.
 162.

Pirabebe n. r. Pifo Ind. Utr. p. 61. Ikan Terbang Warna Roepania. Valentyn-Ind. III. p. 357. n. 35. fig 35. Dezeldzame viiegende vifch p. 504. n. 506. fig. 506.

Terbang boudiou. Renard Hist, de Poist.

I. tab. 10, fig. 66. Vliegende ZeeUyl tab. 35, fig. 186.

Terbang bondiou-Poon, met eene biizondere etc. Boddart Natural. Hist. p. 18. n. 66.

Zeehahn met twintig gepalmde Vingeren. Houttuyn Nat. Hist. I. S. 89. n. 8. tab. 63. fig. 5.

Arondel de mer. Rondel. Hist. de Poiss.
I. p. 225.

Le Pirapède. Bonnaterre Encyclop, Ichili, p. 147. n. 12. pl. 61. fig. 239.

Der fliegende Fisch, Müll. L. S. Th. IV. S. 278, n. 9, tab. 7, fig. 5.

Vorgeb. Th. III. S. 379. tab. 40. fig. 4.

Der Kürafsierer mit u. f. w. Neuer Schaupl. d. Nar. Th. IV. S. 833. n. 10 et 11.

Der fliegende Seehahn, Leske Anfangsgr. d, Naturg. n. 378. tab. 8. fig. 5. Die fehr lange Bruftflosse macht dieses Fisches Kennzeichen aus.

In der Kiemenhaut zählt man fieben, in der kleinen Bruftstoffe sechs, in der großen zwanzig, in der Bauchstoffe sechs, in der Afterstoffe eilf, in der Schwanzstoffe zwölf, in der ersten Rückenstoffe sechs und in der zweiten acht Strahlen.

6. Der fliegende Sechahn.

Der Kopf ist kurz, und steckt in einer viereckigen knöchernen Hülle, die fich in vier langen Stacheln endiget. Die Mundöffnung ift weit, die obere Kinnlade stehet vor der untern etwas hervor, und beide find mit kleinen Reihen mehrerer perlenförmigen Zähnen bewaffner. Die Zunge ist kurz, dick. und gleich dem Gaumen glatt. Die Nasenlöcher find doppelt, und ftehen zwischen den Augen und der Mundspitze in der Mitte. Letztere haben einen schwarzen Stern; der von einem orangefarbenen Ringe umgeben wird. Die kleinen erhabenen runden Punkte am Kopfe bilden verschiedene sternformige Figuren. Die Kiemenhaut liegt bedeckt, und wird von sieben Strahlen unterstützt. Der Rumpf ift gestreckt; der Bauch flach, seine Flossen fitzen unterwärts dicht beisammen, und der After ift der Schwanzflosse näher als dem Kopfe. Die Seitenlinie läuft in der Nähe des Rückens mit demselben in gleicher Richtung. Die Schuppen am Bauche find rautenformig, wie die bey den Schlangen. Die an den Seiten find mit einer scharfen Linie versehen, die eben so viel nach der Länge laufende Linien bilden, als es Reihen Schuppen giebt. Die Rückenflossen stehn weit auseinander, und vor der ersten fiehet man zwey lange Borsten. Bey einem andern Exemplare sah ich nur eine, die dem Kopfe näher flehet, und weit länger als eine von den beiden des andern Exemplars ist. Die fämmtlichen Strahlen find weich und einfach, und nur die in der Schwanzstoffe find gabelförmig. Der Kopf spielt in's Violette, und der Rumpf Die erste Rücken- und die Schwanzflosse sind hellblau, die zweite Rückenflosse gelb, die Bruftstoffen sind olivenfarbig, und alle blau gesteckt.

Dieser merkwürdige Fisch ist ein Bewohner der Meere heiser Gegenden. Nach dem Aristoteles treffen wir ihn im griechischen Meere an, dem Rondelet zu Folge im mittelländischen Meere bey Marseille, nach dem Willughby bey Genua, Sicilien, Malta, Spanien, Portugal, und zwischen den Wendezirkeln, nach Kolbe bey dem Vorgebürge der guten Hoffnung, nach Plümier bey den Antillen, nach Markgraf bey Brasilien, und nach Valentin in Ostindien. Salvian sagt, er habe ihn in Rom über anderthalb Fuss lang gesehen.

Seine Nahrung sind Muscheln, Schnecken und Krebse, die er mit seinen perlenförmigen Zähnen zermalmt. Er hält sich hausenweise zusammen, und hat sowohl an den Doraden als auch an den Wasservögeln mächtige Feinde. Wenn er von erstern verfolgt wird, so verlässt er das Wasser, erhebt sich etwas über die Obersläche desselben, sliegt so ungefähr einen Büchsenschuss weit, und begiebt sich darauf wieder ins Wasser. Da man gewöhnlich ganze Hausen zusammen sliegen sieht, so hält man sie in der Ferne für Vögel, und da sie sich gleich den Schwalben dicht an der Obersläche halten, so hat er in Frankreich den Nahmen Hirondelle und in Italien Rondine erhalten. Eben die Flügel, die ihn vor seinen Wasserseinden schutzen, ziehen ihm wieder Feinde aus der Lust zu, und dieses sind die Wasservögel, die aus ihn lauern, und vor welchen er sich nur in seinem Elemente retten kann.

Er hat ein mageres und hartes Fleisch, welches nur alsdann wohlschmeckend wird, wenn der Fisch einige Tage alt ist. Hieraus läst sich begreisen, warum der Fisch in Rom einen ungleich bessern Geschmack har, als an den Küsten, wo er ganz frisch ist.

Der Magen ist weit, und dessen untere Oeffnung mit vielen Anhängseln verfehen; die Leber ist blass; die Gallenblase klein; die Mila länglich und dunkelroth; der Eyerstock doppelt, und seine Eyer roth. In Brasilien wird dieser Fisch von den dasigen Einwohnern Mivipira und Pirabebe, von den Portugiesen Peixe Volador, und von den Spaniern Volador genannt; an den Küsten des adriatischen Meers heisst er Rondela und Rondola; in Rom Rondine; aus der Insel Malta und Sicilien Falcone; in Marseille Rondole, und in dem übrigen Frankreich Hirondole de mer und Poisson volant. In England hat er den Nahmen Swallomsish, Kitesish und Flying-Fish; in Ossindien Ikan Terbang Warna Roepania, und Terbang Boudiou, die dasigen Holländer nennen ihn Vliegende Zee-Uyl und die Deutschen sliegende Seehahn, Meerweihe und Meerschwalbe.

Eine gute Beschreibung und erträgliche Abbildung unsers Fisches haben wir dem Bellon a) zu verdanken. Bald darauf gab Salvian eine neue Zeichnung b), in der aber die Afterslosse ausgelassen worden. Etwas besser ist die fast zu gleicher Zeit erschienene rondeletsche Vorstellung c).

Gesner hat letztere copirt d) und zwey neue hinzugefügt, die aber der rondeletschen weit nachstehn.

Aldrovand hat die dritte Vorstellung des Gesner copirt, und eine neue etwas besser hinzugefügt e).

Willughby f), Jonston g), Ruysch h) und Bonnaterre i) haben die Salviansche ihren Werken einverleibt.

a) Aquat. p. 195 - 197.

b) Aquat. p. 187.

c) De Pifcib. I. p. 284.

d) Icon. Animal. p. 35 - 37.

e) De Piscib. p. 141. 142.

f) Ichth. tab. S. 6.

g) De Piscib. tab. 17. fig. 12.

h) Theat. Animal. tab. 17. fig. 12.

i) Encycl. Ichth. pl. 61, fig. 239.

Marcgraf k) und Bontius l) haben ebenfalls ein jeder eine neue Zeichnung geliefert, die aber beide äußerst schlecht sind. Die erste treffen wir beim Piso wieder an m).

Auch Valentyn hat zwey neue aber ungetreue Zeichnungen von unserm Fische geliesert n), die wir beim Renard o) vergrößert sinden.

Boddart führt unrichtig die Trigla Hirundo des Linné, und die vierte Species des Artedi zu unserm Fische an *): denn es ist die Trigla Volitans des erstern und die sechste Species des letztern.

Salvian irrt, wenn er unserm Fische die Zähne abspricht p).

Auch Houttuyn hat unsern Fisch auss Neue abgebildet q), in der aber der Fehler begangen worden, dass der Theil vom Kopse bis zur Brusssosses zu lang ist.

Statius Müller r) und Leske s) haben diese Zeichnung nachstechen lassen. Kolbens Abbildung unsers Fisches ist äusserst schlecht t).

Endlich sinde ich im Borowskischen Werk, dass anstatt unsers Fisches der fliegende Hering ist gestochen worden u), der in Catesby auf der 3ten Tafel besindlich ist.

Brown beschreibt zwar unsern Fisch umständlich, allein er musseihn nicht genau untersucht haben, sonst würde er nicht in der Kiemenhaut statt sieben nur

k) Brafil. p. 162.

I) H. N. Ind. p. 78.

m) Ind. utr. p. 61.

n) Ind. III. fig. 35 et 506.

o) Hist. de Poiss. I. fig. 66 et 186.

^{*)} Naturl, Beschreib. p. 18. n. 66.

p) Aquat. p. 188.

q) Nat. Hift. I. pl. 63. fig. 5.

r) Linn. Syft. Th. IV. tab. 7. fig. 5:

s) Anfangsgr. d. Naturg. tab. 8. fig. 5.

t) Reif. III. tab. 40, fig. 4.

u) Naturg. d. Fifch. tab. 213.

nur vier, und in der kleinen Bruftflosse statt fünf zwey bis drey Strahlen angegeben haben x).

Gronov glaubt, Klein habe unsern Fisch als zwey besondere Arten aufgeführt y), allein, da Klein den einen mit zwey langen Fasern über den Augen,
und einer dritten am Kinne beschreibt z); so ist dieses entweder ein ganz anderer Fisch, oder es hat ein Gewinnsüchtiger an diesem Fische gekünstelt, und ihn
an Klein als einen neuen und höchst seltnen verkauft. Dieses ist mir nicht ganz
unwahrscheinlich, da auch sein Karpsen mit den ungeheuern langen Flossen
und den zwey Bartsasern an der Oberlippe, den er auf der 14ten Tasel der
5ten Lieserung vorgestellt, gekünstelt zu seyn scheint.

Der Sebaischen Zeichnung trifft eben der Tadel, den ich an der Houttuynschen bemerkt habe aa).

x) Jamaica p. 453.

⁽⁾ Mifs. Pifc. IV. p. 44. n. 10.

y) Zooph. p. 85, n. 285.

ea) Thes. III, tab. 28, fig. 7.

DER CAROLINSCHE SEEHAHN.

Trigla Carolina.

CCCLIIte Tafel.

Der Körper gesleckt, eilf Strahlen in der Afterslosse. K. 6, Br. 3, 13, B. 7, A. 11, S. 15, R. 8, 12.

Trigla corpore maculato, radiis undecim in pinna ani. B.VI, P. III, XIII,
I

$$V.\frac{I}{VI}$$
, A. XI, C. XV, D. $\frac{IX}{IX}$, XII.

Trigla capite aculeato et squamato, squamis crassis osseis radiatis; cirris tribus cartilagineis cum aculeo unico utrinque ad pinnas pectorales. *Brown*. Hist. of Jamaic, p. 453. n. 2. tab. 47.

Trigla carolina. Tr. digitis tribus, pin-

mae dorsalis parte priori aculeata. Linn.

Mant. alt. p. 529. S. N. edit. Gmel.
p. 1347. n. 11.?

Der Carolinsche Seehahn. Müller L. S.

Suppl. B. S. 205.?

7. Der Carolinfche Seehahn. Der gesleckte Körper und die eilf Strahlen in der Afterslosse sind die Merkmale, woran man diesen Fisch erkennen kann.

In der Kiemenhaut bemerkt man sechs, in der Brustsosse drey freie und dreizehn verbundene Strahlen, in der Bauchstosse sechs, in der Afterstosse eilf, in der Schwanzslosse sund in der ersten Rückenstosse neun, und in der zweiten zwölf Strahlen.

Der

Der Kopf ist glatt, abschüssig und mit Sternfiguren geziert. Mundöffnung ist weit, die Kinnladen find gleich lang, und nur sehr wenig Der Gaumen und die kurze und dicke Zunge find glatt, die Nasenlöcher einfach und röhrenförmig. Das Auge scheint wegen des schwarzen Flecks länglich zu seyn, sein Stern ist blau, der Ring weiss, und nimmt man über selbigen zwey kurze Stacheln wahr. Auch am Rande des vordern Kopfes find zwey dergleichen, und am Genicke zwey etwas größere befindlich. jedem Kiemendeckel, und an dem Brustknochen, welcher zur Unterstützung der Bruftstoffe dient, ist ebenfalls ein dergleichen Stachel vorhanden. Kiemenhaut liegt unten von der weiten Oeffnung frey. Die Schuppen am Rumpfe sind klein und gezähnelt; die Seitenlinie gerade, glatt, in der Nähe des Rückens, und der After dem Kopfe näher als der Schwanzfloffe. Rücken ist auf jeder Seice eine Reihe kurzer Stacheln vorhanden, die eine Furche zur Aufnahme der Rückenflossen bilden. Der Körper ist gelb und violett gefleckt, die Bruftfloffen find violett und mit vier braunen bogenförmigen Banden geziert. Die Flossen sind mit weichen und gabelförmigen Strahlen versehen, nur die Schwanzflosse hat vierzweige, und die erste Rückenflosse einfache und harte Strahlen.

Dieser Fisch hat ein mageres und hartes Fleisch, hält sich im Meere bey Jamaika auf, und kann, wenn er verfolgt wird, auf eine kurze Zeit, vermittelst seiner flügelähnlichen Brustssoffen, sich aus dem Wasser in die Lust erheben, um sich auf diese Art vor seinen Feinden zu schützen.

Die Engländer nennen diesen Fisch fmaller flying Trigla, die Franzosen La Caroline, und die Dentschen der Carolinsche Seehahn.

Herr Brown hat uns diesen Fisch zuerst bekannt gemacht, aber seine gegebne Zeichnung davon ist schlecht gerathen, besonders am Kopse a).

a) Jamaica tab. 47.

Linné beschreibt im zweiten Nachtrag zu seinem Natursystem Seite 529 einen Seehahn aus Carolina, welcher der unsrige zu seyn scheint: mit Gewissheit aber läst sich deswegen nichts bestimmen, weil er fast jeder Flosse einen Strahl mehr giebt, und von der am Schwanze sagt, das sie ausgezackt sey. Sein Evolans kann es um so viel weniger seyn, da ihn die drey sägeförmige Stacheln zwischen den beiden Rückenslossen sehlen, welche den Charakter des Evolans ausmachen.

Browns Frage: ob sein kleiner Flieger nicht die vierte Art des Artedi sey b), kann ich verneinen, da der Corvus des Salvian, auf den sich Artedi bezieht, nur kurze Brustslossen und weit von einander entsernte Rückenflossen hat c).

b) Jamaic. p. 453. n. 2.

c) Syn. p. 73. n. 4.

DER PUNKTIRTE SEEHAHN.

Trigla punctata.

CCCLIIIte Tafe.I.

Der Körper roth punktirt. K. ..., Br. 3, 13, B. 6, A. .., S. 12, R.

Trigla rubro puncata. B. ..., P. III, XIII, V. VI, A. ..., C. XII, D. ...

Lyra altera. Plümier M. S.

Die rothen Punkte, die wir fast allenthalben bey diesem Fische antressen, machen seine Unterscheidungszeichen aus.

8. Der punktirte Seehahn.

Die Strahlen in der Kiemenhaut, in der After- und in den Rückenflossen kann ich nicht angeben, weil sie in der Zeichaung größtentheils bedeckt sind. Die Bruftslosse hat drey freie und dreizehn verbundene, die Bauchslosse sechs, und die Schwanzslosse zwölf Strahlen.

Der Kopf ist ganz wie bey dem vorhergehenden gebildet, ausser, dass er etwas länger und daher weniger abschüssig, nach hintenzu mehr stachlicht ist, und dass die Augen mit einem gelben Ringe versehen sind. Auch am Rumpse hat alles wie bey jenem das nehmliche Verhältnis, und nur in Ansehung der Farbe, der Anzahl der Strahlen in den Flossen und in der Größe weicht er merklich ab. Die Brusssofen sind hellblau und die übrigen gelb.

Dieser Fisch gehört bey den antillischen Inseln zu Hause, und unstreitig, wegen seiner großen Brustslosse, zu den sliegenden Fischen.

DER LINEIRTE SEEHAHN.

Trigla lineata.

CCCLIVie Tafel.

Der Rumpf in die Queere lineirt. K. 7, Br. 3, 9, B. $\frac{r}{6}$, A. $\frac{r}{10}$, S. 13, R. $\frac{r}{10}$, $\frac{r}{17}$.

Trigla transversim lineata. B. VII., P. III., IX., V. $\frac{I}{VI}$, A. $\frac{I}{XVI}$, C. XIII., D. $\frac{X}{X}$, $\frac{I}{XVII}$.

Trigla lineata. T. striata rubra, Subtus alba. Gmelin L. S. p. 1345. n. 12. Cataphractus, casside stellulis caelata, cuta aspera, aculeis pinnae dorsalis anterioris parum ferratis, mullus imberbis. Rondeletii. Klein Miss. Pisc. IV. p. 44. n. 9. Mullus imberbis. Rondel. de Pisc. P. I. p. 295. Rondeletii. Willughb. Ichth. p. 278. tab. S. I. fig. T. RaySynop.Pifc. p. 87. n. r. Gesner Aquat. p. 567. Icon. p. 39. Der glatte Rothbart. Thierb. S. 19.

Mullus imberbis. Jonft. de Piscib. p. 61. tab. 18. fig. 4.

p. 39. tab. 18. fig. 4.

Imbriago. Charleton Onomast. p. 138.

— Rondel. Hist. des Poiss. I. p. 232. Cuculus lineatus, the Streaked Gurnard.

Ray Synop. Pisc. p. 165.

n. 11. tab. 2. fig. 11.

Ruysch Theat. Animal.

the Straked Gurnard. Pennant B. Z. III. p. 281. n. 141. pl. 573 n. 141.

Der Kürassier mit dem gestreiften Helmdeckel u. s. w. Neuer Schaupl. d. Nat. Th. IV. S. 833. n. 9. Die in die Queere laufenden Linien machen den Karakter dieses Fisches

9. Der

In der Kiemenhaut bemerkt man sieben, in der Brussslosse drey freie und hahn.

neun zusammenhängende Strahlen, in der Bauchslosse sechs, in der Afterslosse sechs, in der Schwanzssosse dreizehn, in der ersten Rückenslosse zehn, und in der zweiten siebzehn Strahlen.

Der Kopf hat eine knöcherne Hülle, ist glatt, und nur am Rande der Augenhöhle mit einem Stachel versehen. Er ist übrigens abschüssig und mit Sternfiguren verziert. Der Mund ist klein, und inwendig roth; die Kinnladen find gleich lang, und feilartig rauh. Die Nasenlöcher find doppelt; die Augen stehen nahe am Scheitel, und haben einen schwarzen Stern, der von einem gelben Ringe umgeben wird. Der Kopfknochen läuft oben in zwey und der hintere Kiemendeckel in einen Stachel aus. Die Kiemenhaut liegt unterwärts unbedeckt, und die Kiemenöffnung ist weit. Der Rumpf ist schmahl, sleischig, und wird von fehr kleinen glatten Schuppen bedeckt. Die Seitenlinie ist gerade, nahe am Rücken, und nach dem Schwanze zu mit gekrümmten Stacheln versehen. Die Bauchhöhle ist kurz, und der After noch einmal so weit von der Schwanzflosse als vom Kopse entfernt. Am Rücken sind auf beiden Seiten hervorragende Stacheln, die eine Furche zur Aufnahme der Rückenflosse bilden. Die vordere Rückenflosse hat steife Strahlen, davon der erste vorwärts gezähnelt ift. Die Strahlen in den übrigen Flossen find weich, die in der Afterund zweiten Rückenflosse endigen sich in drey, die in der Brust- und zweiten Bauchflosse in vier, und die in der Schwanzflosse in zwey Spitzen. Der Kopf, Rücken und die Seiten find rothbraun, die Bruftstoffe aber schwarz gesteckt, der Bauch ist weiß, die After- und zweite Rückenflosse sind grau.

Dieser schöne Fisch ist ein Bewohner des Nordmeers, und erscheint Rondelet zu Folge nur selten in der Gegend von Frankreich. Auch in England muss er nicht häusig vorkommen, da ihn Hr. Pennant nur nach Ray beschreibt. Keiner von beiden hat seine Größe bestimmt. Die Größe des Meinigen ist der Abbildung gleich. Er hat so wie alle übrige aus diesem Geschlechte ein hartes und mageres Fleisch.

Der Magen ist klein und unterwärts mit vielen langen Anhängseln verfehen. Der Darmkanal hat zwey Beugungen, die Leber ist röthlich, und bestehet aus zwey Lappen.

In Frankreich heißt dieser Fisch Imbriago; in England Streaked Gurnard, und in Deutschland der lineirte Seehahn.

Herr Gmelin giebt folgende Merkmahle für unsern Fisch an: roth gefireifft, unten weiß a): allein, da er nicht roth gestreifft, sondern in die
Queere lineirt ist, und übrigens alle Seehähne am Bauche weiß sind, so wird
unser Fisch dadurch nicht kennbar.

Wenn Rondelet b) und Herr Pennant sagen c), dass unser Fisch keine Zähne habe, so müssen sie wohl die kleinen raspelartigen Zähne übersehen haben.

Ich weiß nicht, warum Artedi und Linné unsern Fisch in ihre Systeme nicht aufgenommen haben, da er doch vom Rondelet d) und Ray e) beschrieben und gut abgebildet worden ist.

Beim Ray kömmt unser Fisch als zwey verschiedene Arten vor f).

Dem

a) Linn. S. N. edit. Gmel. p. 1345. d) I. a. B. p. 295.
n. 12. e) Synopf. Pifc. tab. 2. fig. 11.

b) De Piscib. p. 296.

f) I. a. B. p. 87. n. 1. et p. 165.

c) B, Z, III, p. 281.

n. II.

Dem Rondelet haben wir die erste Bekanntmachung unsers Fisches und eine ziemlich getreue Zeichnung zu verdanken g), welche Gesner h), Willughby i), Jonston k) und Ruysch 1) kopirt haben.

Auch R_{xy} hat uns eine gute Zeichnung hinterlassen m), die Herr Pennant hat nachstechen lassen n).

Rondelet hält diesen Fisch unrichtig für einen Rothbart o), da er doch mit diesem weiter nichts, als die rothe Farbe gemein hat, eine Farbe, die auch den Seehähnen eigen ist, mit denen er auch sonst in allen Stücken genau übereinstimmt.

- g) Pe Piscib. p. 296.
- h) Icon. Animal. p. 39.
- i) Ichth. tab. S. 1. fig. 1.
- k) De Pifc, tab. 18. fig. 4.

- 1) Theat. Anim. tab. 18. fig. 4.
- m) Syn. Pifc. tab. 2. fig. 11.
- n) B. Z. III. pl. 57. n. 141.
- o) A. a. O.

DER FICHTENZWEIG.

Trigla Pini.

CCCLVte Tafel.

Die Seitenlinie blättrich. K. 7, Br. 3, 10, B. 1, A. 16, S. 18, R. 8, 19.

Triglá linea laterali lemellata. B. VII, P. III, X, V. $\frac{I}{VI}$, A. XVI, C. XVIII, D. $\frac{IX}{XI}$, XIX.

10. Der Fichtenzweig. Die dünnen in der Queere liegenden Blättchen, welche man längs der Seitenlinie wahrnimmt, geben ein ficheres Merkmahl für diesen Fisch ab. Diese Linie ist gerade, in der Nähe des Rückens und glatt, die auf beiden Seiten daran sitzenden Blättchen gleichen den Blättern der Fichten, welche Aehnlichkeit mir Gelegenheit zu seiner Benennung gegeben hat.

In der Kiemenhaut zählt man fieben, in der Brustsflosse drey freie und zehn verbundene, in der Bauchslosse sechs, in der Afterslosse sechszehn, in der Schwanzslosse achtzehn, in der ersten Rückenslosse neun, und in der zweiten neunzehn Strahlen.

Der Kopf ist abschüssig, und der Knochen, worin derselbe eingehüllt ist, vorn etwas eingeschnitten, und endiget sich in sechs kurze Stacheln. Man sindet an selbigen ebensalls die sternförmige Figuren, die Verwachsung der Kiemen-

deckel mit dem Nasenknochen, dergestalt, dass beim Athemholen die ganze Seite bis am Auge fich in die Höhe hebt. Die Kinnladen find gleich lang, und wie eine Feile von kleinen Zähnen rauh. Vorn am Gaumen fitzet ein rauher Knochen in der Queere, der übrige Theil des Gaumens, ingleichen die Zunge, ist glatt, und im Schlunde find vier länglich runde rauhe Knochen zum Festhalten der Speisen vorhanden. Die Nasenlöcher find einfach; die Augen haben einen schwarzen Stern, und einen gelben Ring, über welchem man, so wie auch am Vorderkiemendeckel einen Stachel wahrnimmt, dahingegen der hintere mit zwey Stacheln versehen ist. Die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut liegt frey. Die Schuppen find fehr klein, und der After dem Kopfe näher als Am Rücken ist auf beiden Seiten eine erhabene rauhe Linie der Schwanzfloffe. vorhanden, und in die durch sie gebildete Furche kann der Fisch seine Rückenflosse bequem legen. Der Körper ist bis auf dem Bauch röthlich. Von der nehmlichen Farbe find auch die Bauchflossen, die übrigen aber find bläulich. Die Strahlen in der ersten Rückenflosse sind steif, alle übrigen aber weich. Die gegenüber stehende Rücken- und Afterstoffe haben einfache, die Bruft- und Bauchflossen gabelförmige, und die Schwanzflosse achtzweigige Strahlen.

Die eigentliche Größe dieses Fisches kann ich nicht bestimmen. Das Original, welches ich besitze, ist nicht größer als seine Abbildung. Aus dem Baue des Mundes ergiebt sich, dass er von Muscheln und andern Schaalthieren lebe. Ich habe ihn aus Holland ohne Anzeige seines Ausentbalts bekommen.



LXIIItes GESCHLECHT. J O H N F I S C H E.

Johnius.

ERSTER ABSCHNITT.

. Uon den Johnfischen überhaupt.

Der Kopf ganz schuppig, die Kiemendeckel ungezähnelt und unbewaffnet. Pisces capite toto squamato, operculis margine laevibus inermatisque.

Man erkennt die Fische dieses Geschlechts an ihrem durchaus schuppigen Kopse, und an den ungezähnelten und stachellosen Kiemendeckeln.

Die Fische dieses Geschlecht sollten der Ordnung nach auf das Geschlecht der Blödaugen solgen, deren Kennzeichen in einem ganz schuppigen Kopse mit bewaffneten und gezähnelten Kiemendeckeln bestehet: allein, da ich jene erst kürzlich von dem Missionnaire Herrn John erhalten habe, so beschreibe ich sie nun, und nenne sie zum Andenken des Einsenders Johnsische.

Diese Fische haben einen länglichen Körper, eine lange Rückenslosse, davon der vordere Theil hoch und stachlich, der hintere aber niedrig und weich ist. Gegenwärtig besitze ich nur zwey Arten davon, die in der Gegend von Tranquebar angetrossen werden.



ZWEITER ABSCHNITT.

Von den Johnfischen insbesondere.

KARUTT.

Johnius Carutta.

CCCLVIte Tafe!

Der Oberkiefer hervorstehend. K. 5, Br. 16, B. 16, A. 2, S. 18, R. 17.

Johnius maxilla superiore longiore. B. V, P. XVI, V. $\frac{I}{VI}$, A. $\frac{II}{IX}$,

c. XVIII, D.
$$\frac{XI}{XL}$$
.

Min erkennt diesen Fisch an dem hervorstehenden Oberkiefer.

In der Kiemenhaut zählt man fünf, in der Bruftflosse sechszehn, in der Bauchflosse sechs, in der Afterflosse neun, in der Schwanzstosse achtzehn, und in der Rückenflosse vierzig Strahlen.

Der Kopf ist abgerundet, zusammen gedrückt, und ganz mit Schuppen

bedeckt. Die Kinnladen find mit mehreren Reihen kleiner dünnen und spitzen

Der Karutt.

Zähnen besetzt. Der Gaumen ist rauh, die Nasenlöcher find doppelt; die Au-

gen stehen nahe am Scheitel und haben einen schwarzen Stern, den ein orangefarbener Ring umgiebt. Der vordere Kiemendeckel ist schmahl, der hintere
breit, die Kiemenöffnung weit, und die Kiemenhaut bedeckt. Der Rumps
ist zusammen gedrückt; der Rücken rund, die Seitenlinie breit, gerade, und
dem Rücken nahe. Der After ist der Schwanzslosse näher als dem Kopse. In
der Rückenslosse sind eilf, in der Bauchslosse einer, und in der Afterslosse zwey
harte Strahlen vorhanden. Die weichen Strahlen sind vierzweigig. Der
Rücken und die Seiten sind stahlblau, der Bauch und die Seitenlinie gelb, die
Rücken- und Schwanzslosse bläulich und die übrigen braunroth.

. Auf Malaisch heißt dieser Fisch Karutta Kattolei.

$D \quad E \quad R \quad A \quad N \quad E \quad I.$

Johnius Aneus.

CCCLVIIte Tafel.

Der Unterkiefer hervorstehend. K. 5, Br. 14, B. $\frac{1}{6}$, A. $\frac{2}{9}$, S. 18, R. $\frac{9}{33}$.

In Johnius maxilla inferiore longiore. B. V., P. XIV, V. $\frac{I}{VI}$, A. $\frac{II}{IX}$,

C.
$$\dot{X}VIII$$
, D. $\frac{IX}{XXXIII}$

Dieser Fisch unterscheidet sich von dem vorhergehenden durch den hervorstehenden Unterkieser.

2. Der Anei.

In der Kiemenhaut zählt man fünf, in der Brustsflosse vierzehn, in der Bauchslosse sechs, in der Afterslosse neun, in der Schwanzslosse achtzehn, und in der Rückenslosse vier und dreißig Strahlen.

Der Kopf ist zusammen gedrückt, ganz schuppig, und nur wenig abschüsfig. Die Mundöffnung ist weit; die Kinnladen sind mit kleinen dünnen und spitzen Zähnen versehen; die Lippenknochen sind schmahl; die Nasenlöcher doppelt, und dicht an den Augen besindlich. Diese sind groß, stehen nahe am Scheitel, und haben einen orangesarbenen Ring, der einen schwarzen Stern einschließt. Der vordere Kiemendeckel ist schmahl, der hintere breit; die Kie-

menöffnung weit, und die Kiemenhaut bedeckt. Der Rumpf ist gestreckt; die Seitenlinie gerade, in der Nähe des Rückens, und der After dem Schwanze näher als dem Kopse. Die Rückenslosse ist aus neun einfachen harten, und aus vier und zwanzig weichen und vierzweigigen Strahlen zusammen gesetzt. In der Afterslosse sind zwey von ersterer, und sieben von letzterer Art vorhanden. Die Bauchslosse hat nur einen steisen Strahl, alle übrigen sind weich und zweimal getheilt. Der Rücken ist schwärzlich, die Seiten sind weis, die Brust- und Bauchslossen braunroth, der vordere Theil der Rückenssosse ist schwärzlich, die übrigen Flossen sind roth, und blau eingesaßt.

Auch dieser Fisch ist in den malabarischen Gewässern einheimisch. Auf Malaisch heisst er Anei Katalei.



LXIVtes GESCHLECHT.

SCHLANGENKÖPFE.

Ophicephalus.

ERSTER ABSCHNITT.

Von den Schlangenköpfen überhaupt.

Ungleichförmige Schuppen am flachen Kopfe.

Pisces capite depresso squamis variis tecto.

Man erkennt diese Fische an dem slachen Kopse, der mit Schuppen von verschiedenen Umrissen bedeckt ist. Da diese Fische hierin den Schlangen ähnlich sind, so habe ich Gelegenheit genommen, das Geschlecht danach zu benennen, um so mehr, da ich sie in kein anderes bringen konnte. Bey den bisher bekannten Fischen haben die Schuppen am ganzen Körper eine einförmige Bildung, die sich nur in der Größe unterscheiden, bey diesen hingegen haben sie am Rumpse einerley Umriss, am Kopse hingegen weichen sie unterschander in Ansehung der Bildung sehr merklich ab. Ueberdies unterscheiden sich auch die Schuppen am Allg. Naturg. d. Fische., Th. x.

Rumpfe von den andern dadurch, dass jene an ihrer Oberstäche gestrahlt und glatt, und diese von kleinen runden Erhöhungen rauh sind, wie solches durch die auf der Tasel vorgestellte und vergrößerte Figur sichtbar ist. Auch hierin gleicht der Kopf dieser Fische dem Kopfe der Schlangen, dass er slach gedrückt, vorn rund ist, und hinten in eine stumpse Spitze ausgeht. Sie haben einen gestreckten Körper und sieben mit weichen Strahlen versehene Flossen. Die Rücken- und Afterstoße ist lang, und die am Schwanze rund.

Das Vaterland der zu diesem Geschlechte gehörigen Fische ist die Gegend um Tranquebar.

Vor der Hand besteht dieses Geschlecht nur aus zwey bisher noch unbekannt gebliebenen Arten.

DER PUNKTIRTE SCHLANGENKOPF.

Ophicephalus punctatus.

CCCLVIII te Tafel.

Der Körper schwarz punktirt. K. 5, Br. 16, B. 6, A. 22, S. 14, R. 31.

Cephalophis corpore nigro-punctato. B. V, P. XVI, V. VI, A. XXII, C. XIV, D. XXXI.

Die schwarzen Punkte, die man fast am ganzen Körper wahrnimmt, dienen zum Merkmal dieses Fisches.

Der punktirte Schlangenkopf.

In der Kiemenhaut zählt man fünf, in der Bruftsloffe sechszehn, in der Bauchsloffe sechs, in der Aftersloffe zwey und zwanzig, in der Schwanzsloffe vierzehn, und in der Rückensloffe ein und dreißig Strahlen.

Der Kopf ist slach, und wie erwähnt, mit ungleichförmigen Schuppen be-

Der Kopf ist slach, und wie erwähnt, mit ungleichförmigen Schuppen bedeckt; die Mundössnung ist weit; die Kinnladen sind gleich lang, und mit kleinen spitzen Zähnen versehen. Der Gaumen ist rauh, die Zunge glatt, die Lippenknochen sind sehr schmahl, die Nasenlöcher einsach, röhrensörmig und dicht
an den Augen sichtbar; letztere sind klein, und nahe an der Mundössnung besindlich, ihr Stern ist schwarz, und der Ring blau. Die Kiemenössnung ist
weit, und die Kiemenhaut liegt verborgen. Der Bauch ist kurz, und der After
nur halb so weit vom Kopse als von der Schwanzslosse entsernt. Die Seiten-

linie macht hinter der Brustslosse einen kleinen Absatz und läuft, vom Rücken und dem Bauche gleich weit entsernt, nach der Schwanzssosse. Der Rumpf ist lang und sleischig, der Rücken und Bauch rund. Die Brust- und Bauchslossen sind kurz und abgerundet. Die sämmtlichen Strahlen sind weich und vierzweigig. Die Grundsarbe dieses Fisches ist schmutzig weis; die vom Rücken und den Flossen schwarz.

Dieser Fisch ist ein Bewohner der Gewässer an der Malabarischen Küste. Ich erwarte mit dem zunächst von daher kommenden Schiffe die Naturgeschichte, sowohl von diesem als von den übrigen in diesem Theile beschriebenen Fischen, die mit diesem ein gleiches Vaterland haben.

DER GESTREIFFTE SCHLANGENKOPF.

Ophicephalus striatus.

CCCLIXte Tafel.

Braune Streiffen am Körper. K. 5, Br. 17, B. 6, A. 26, S. 17, R. 43.

Cephalophis corpore bruneo-striato. B. V., P. XVII, V. VI, A. XXVI, C. XVII, D. XLIII.

Die braunen Streiffen, die man fowohl am Rumpfe als an einigen Flossen wahrnimmt, find ein Merkmal, wodurch dieser Fisch von den vorhergehenden leicht zu unterscheiden ist.

Der gestreisste Schlangenkopf.

In der Kiemenhaut zählt man fünf, in der Bruftsloffe siebzehn, in der Bauchsloffe sechs, in der Astersloffe sechs und zwanzig, in der Schwanzsloffe siebzehn, und in der Rückensloffe drey und vierzig Strablen.

Der Kopf ist flach und mit Schuppen von verschiedener Gestallt bedeckt. Die Kinnladen sind gleich lang, und mit seinen spitzen Zähnen besetzt. Der Gaumen ist rauh, die Zunge frey und glatt. Die Nasenlöcher sind einsach, rund, und dicht an den Augen besindlich. Beide stehen nahe an der Mundöffnung, und letztere haben einen schwarzen Stern und einen hochrothen Ring, der nach dem Sterne zu ins Grüngelbe fällt. Die Kiemendeckel sind dergestalt von den Schuppen bedeckt, dass man nicht unterscheiden kann, ob einer oder

zwey vorhanden sind. Die Kiemenhautliegt innerhalb der weiten Kiemenöffnung. Der Rumpf ist gestreckt; die Schuppen sind rauh und dünn; die Seitenlinie ist von dem schwarzgrünen Rücken und dem weißgelben Bauche gleich weit entfernt; die Strahlen in der braungestreissten Rücken und Afterslosse sind einmal, und die in den übrigen Flossen zweimal getheilt.

Was die Naturgeschichte dieses Fisches anbelangt, so will ich hier dem Herrn Missionair John, dem ich sowohl den Fisch als auch eine daselbst gemachte Zeichnung zu verdanken habe, selbst erzählen lassen. Seine Worte sind:

"Dieser Fisch heist auf malabarisch Tamulici Wrahl. Die größten werden eine Elle lang und dicker als ein Arm. Er hält sich in Teichen im Schlamme auf, und wird deswegen nicht mit Netzen, sondern mit einem aus Reisern geslochtenen Fischreuse gesangen, welches rund, unten anderthalb Fuß weit und zwey Fuß hoch ist, schmahl zugeht, oben aber eine Oeffnung hat, wodurch der Fischer einen Arm stecken kann. Dieses stürzen sie von einem Orte zum andern, um zu sondiren, wobey sie sogleich an der Bewegung des Fisches merken können, ob sie einen überdeckt haben. Er wird sehr gern gegessen, und bey der Diät empfohlen."

LXVtes GESCHLECHT.

LANZETTSCHWÄNZE.

Lonchurus.

ERSTER ABSCHNITT.

Von den Lanzettschwänzen überhaupt.

Die Schwanzsiosse lanzettförmig, die Bauchstossen getrennt.

Pisces pinnis ventralibus discretis, caudali lanceolata.

Die zu diesem Geschlechte gehörigen Fische erkennt man an der lanzettsörmigen Schwanz- und den getrennten Brustslossen. Wir haben zwar auf der 38sten Tasel eine Meergrundel vorgestellt, die ebenfalls mit einer lanzettsörmigen Schwanzslosse versehen ist: allein, da bey selbiger die Bauchslossen verwachsen sind, so kann sie nicht hieher gerechnet werden. Die Fische dieses Geschlechts haben einen gestreckten Körper, der mit weichen und glatten Schuppen besetzt und mit acht Flossen versehen ist.

Ich besitze vier Arten, die ich alle aus Surinam erhalten habe.

DER BÄRTIGE LANZETTSCHWANZ. Lonchurus barbarus.

CCCLXte Tafe1.

Zwey Fasern am Kinne. K. 5, Br. 15, B. 6, A. 9, S. 18, R. 46. Lonchurus cirris duobus mentalibus. B. V, P. XV, V. VI, A. IX.

C. XVIII, D. XLVI.

Der bärtige Lanzattfchwanz.

Die zwey kurzen Bertfasern, die man am Kinne dieses Fisches wahrnimmt, geben ein sicheres Merkmahl für ihn ab. In der Kiemenhaut zählt man fünf, in der Bruftsloffe funfzehn, in der

Bauchfloffe fechs, in der Afterfloffe neun, in der Schwanzfloffe achtzehn, und in der Rückenflosse sechs und vierzig Strahlen.

Der Kopf ist zusammen gedrückt, und endiget fich nasenförmig; die Mundöffnung ist klein; die Kinnladen find von gleicher Länge und gleicher Bewaffnung, welche in kleinen spitzen Zähnen besteht. Die Nasenlöcher find doppelt; die Augen stehen nahe am Scheitel, haben einen schwarzen Stern in einem blauen Ringe. Der vordere Kiemendeckel hat am Rande verschiedene Eindrücke. Der After steht in der Mitte. welche ihm ein gezähneltes Ansehn geben. Die Seitenlinie läuft in der Nähe des Rückens und bildet in der Mitte einen flachen Bogen. Die fämmtlichen Strahlen find weich und vielzweigig, nur die am Rücken find ungetheilt. Eine braune Farbe überzieht fast den ganzen Körper.

Das Vaterland dieses Fisches ift Surinam.

Ende des zehnten Theils.

D. MARCUS ELIESER BLOCH'S.

ausübenden Arztes zu Berlin; der Göttinger, Utrechter, Frankfurter, Vliefsinger und Harlemer Societäten der Wiffenschaften; der churfurflich Mainzischen Akademie der Wiffenschaften; der Berliner, Danziger, Hallischen und Zürcher naturforschenden Gesellschaften; der römisch-kaiserlichen Akademie der Naturforscher; der St. Petersburger, Leipziger,

Bayerischen und Zellischen ökonomischen Gesellschaften; der Ackerbau-Gesellschaft, und des

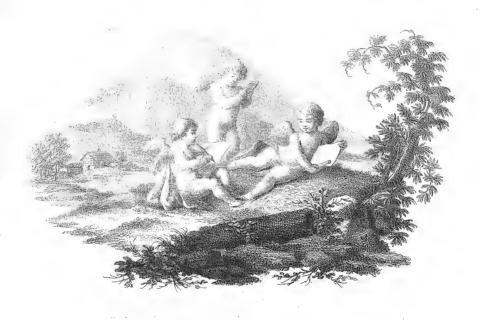
Musse zu Paris. Mitslieds oder-Correspondenten.

NATURGESCHICHTE

DER AUSLÄNDISCHEN FISCHE.

MIT SECHS UND DREISSIG AUSGEMALTEN KUPFERN NACH ORIGINALEN.

ACHTER THEIL.



BERLIN, 1794.

Bey den Königl. Akademischen Kunsthändlern J. Morino & Comp.





Vorerinnerung.

Der reichliche Beitrag an Fischen von meinen auswärtigen Freunden hat mich veranlasst, in diesem Theile auf manche Taseln mehrere Fische zu bringen, und einige unabgebildet zu beschreiben. Eben dieses werde ich auch in den solgenden Bänden thun, und dadurch verhüten, dass das Werk nicht ohne Noth noch mehr vertheuret wird. Unter denen, die mich in diesem Jahre mit neuen

Vorerinnerung.

Fischen versehen haben, nimmt der Herr Obersorstmeister von Burgsdorff den ersten Platz ein. Dieser Gelehrte, der sich durch die Verpslanzung der nordamerikanischen Hölzer nicht nur bey uns, sondern auch im Auslande verdient gemacht, unterhält in jenem Welttheile aus seine Kosten Leute, um srische Saamen von den dasigen Holzarten zu sammeln, und durch diese lies er mich auch zugleich mit Fischen von dorther versehen.

Inhalt.

R	_						
Bauchfloffer .		e.	6'	Seite 3			
Von den Hochschauern ü	berhau _l	pt	•.	— 5			
Das Vierauge	41	*	•	- 7	Tafel	CCCLXI.	
Welse .	•	*		- 14		-	
Der gehörnte Wels	•	*,	*	19		CCCLXII.	
Der bartlose Wels	•	•	•	- 22	-	CCCLXIII.	
Der Doppelfleck	•	4	` •	- 24	_	CCCLXIV.	
Der Meerwels		**	•	- 26		CCCLXV.	
Der bandirre Wels	•		• 1	- 30		CCCLXVI.	
Der Silberwels	_*:		•	- 33	_	CCCLXVII.	
Der Knotenwels			•	- 35		CCCLXVIII.	Fig. 1.
Der Vierfleek			• .	- 37			- 2.
Der Helmkopf			**	- 39	. —	CCCLXIX.	I.
Der Rothflosser	*		•	- 42	, ,		2.
Der Froschwels			•	- 44		CCCLXX.	<u> </u>
Der Schlammwels			a -	— 46	-		2,
Der Silberstreiff		*;	·	- 48		CCCLXXI.	<u> </u>
Der gestreiffte Wels				- 50		· delegation	2.
Von den Plattleibern übe	rhaupt			- 52			
Der Tellerträger			•	- 54	-	CCCLXXII.	
Der Plattleib	*	٠,		 58		` -	
Der aalförmige Platti	leib	÷		<u>- 61</u>		CCCLXXIII.	I.
Der warzige Plattleil	or.			— 63-		-	- 3.
Felsensische .	• .			65			
Von den Panzerfischen ü.	berhau	pt.		- 67			
Das Runzelmaul			•	— 69		CCCLXXIV.	
Der gefleckte Panzer	fiſch	er.	. •	- 73	_	CCCLXXV.	— I. 2.
Der Panzerfisch	*		•	 76	-	energy)	з. 4.

Inhalt.

· ·									
Von den Harnischsischen überhaupt .	Seite	80							
Der Ribbenfisch		82	Tafel.	CCCLXXVI.					
Der Soldat		86		CCCLXXVII. Fig. 1.					
Der punktirte Kürassier	_	90	`	2.					
Lachfe		92							
Der Fridericische Lachs		94	-	CCCLXXVIII.					
Der bandirte Lachs		96							
Der zahnlose Lachs		97		CCCLXXX.					
Der Grönländer		99	-	CCCLXXXI , r.					
Der Schwanzfleck		104							
Der Einfleck		105		_ 3.					
Der' Silberstreiff		107		CCCLXXXII. — 1.					
Der Doppelfleck		110		2.					
Der Sägebauch	-	112		CCCLXXXIII.					
Die See-Eydechfe		115		CCCLXXXIV. — 1.					
Der Stinklachs		118							
Der Sichellachs		120		CCCLXXXV.					
Der guineische Lachs		122		CCCLXXXVI.					
Von den Röhrfischen überhaupt	_	124		•					
Die Tobackspfeife		126		CCCLXXXVII I.					
Eine Abänderung		130							
Der Trompetenfisch		131		CCCLXXXVIII.					
		-							
Hechte · · · · ·		134		CCCXXXIX.					
Der Seehecht		136		CCCXC.					
Der Knochenhecht		140		CCCXCI.					
Der kleine Schwerdtfisch		145		CCCXCII.					
Der malabarische Hecht		149		CCCACII.					
Von den Eydechsfischen überhaupt		151.		COOKCAN					
Der Fydechsfisch		153		CCCXCIII. — I.					
Von den Kornährenfischen überhaupt		155							
Der Kornährenfisch		158		CCCXCIII. — 3.					
Von den Meeräschen überhaupt .		162		•					
Der Harder		165		CCCXCIV.					
Der Tang		171		CCCXCV.					
Eine Abänderung		172							
Der Weitmund		173		CCCXCVI.					
Druckfehler.									

S. 60 Z. I v. o. anstatt Glattleib lies: Plattleib.

— 140, anstatt CCCLXXXVI. lies: CCCXCste Tas.

ALLGEMEINE NATURGESCHICHTE DER FISCHE.

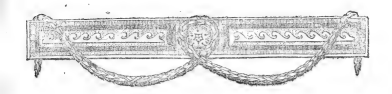
EILFTER THEIL.

ODER

DER AUSLÄNDISCHEN FISCHE.

ACHTER THEIL.





BAUCHFLOSSER.

Ich komme jetzt bey den ausländischen Fischen zur Klasse der Bauchflosser*). Es ist merkwürdig, dass der größte Theil der, in diese Klasse, gehörigen Fische sich in den süßen Wassern aushält; und selbst die geringe
Anzahl derselben, welche in salzigen Wassern leben, verlassen diese zu gewissen Jahreszeiten, und gehen in jene über. Bey den Brustssoffern hingegen verhält es sich gerade umgekehrt.

Warum die Bauchflossen bey den Fischen der salzigen Gewässer am Brustbeine, und bey den der süßen Gewässer hinter jenem ihren Sitz haben.

^{*)} Ich hätte zwar noch drey Arten von dem, am Ende des vorigen Theils abgebrochenen Geschlechte der Lanzettschwänze, hier abzuhandeln; allein, da ich im zwölsten Theile diejenigen Fische der vier vorhergehenden Klassen, welche nach der Zeit eingegangen sind, nachtragen werde so werde ich auch diese drey mit einschalten, um den gegenwärtigen Theil mit einer neuen Klasse anfangen zu konnen.

getraue ich mir nicht zu erklären. Sollte etwa, weil die Flussfische gewöhnlich gegen den Strom schwimmen müssen, der Sitz der Bauchflosse ihnen diese beschwerliche Fahrt erleichtern? Auch ist die Anzahl der Strahlen in den Bauchflossen bey beiden Klassen verschieden. Bey den Brustslossern beläuft fich dieselbe fast durchgängig auf sechs, auch wohl darunter; bey den Bauchflossern aber größtentheils von sechs bis zwölf. Eben so findet ein Unterschied in Ansehung der Rückenflosse flatt. Bey den Bruftslossern ist fie fehr lang, und mit steifen Stacheln versehen; und wenn mehr als eine vorhanden ist, so ist wenigstens die erste kürzere stachlich. Bey den Bauchffoffern hingegen ist fie kurz, und hat weiche Strahlen; und wenn ein Fisch aus dieser Klasse zwey Rückenslossen hat, so sind sie beide kurz und weich. Da diefe Flosse die Fische im Gleichgewichte erhält: so ist sie wahrscheinlich bey den Bruftfloffern deshalb lang und stark, um den Wellen besser Trotz bieten zu können. Und dies ist wahrscheinlich auch der Grund, warum bey den mehrsten Fischen aus dieser Klasse die Flossen zum Theil oder ganz mit Schuppen bedeckt find, um dadurch einen gewissen Grad von Steifheit zu erhalten. Auch find die Schuppen bey dieser Klasse von Fischen fast durchgängig hart und gezähnelt, bey den Bauchflossern aber dunn und ungezähnelt.



LXVItes GESCHLECHT.

H = O + C + H + S + C + H + A + U + E + R.Anableps.

ERSTER ABSCHNITT.

Von den Hochschauern überhaupt.

Der Körper cylinderformig, der Mund gezahnt. Pisces corpore cylindrico, ore dentato.

Anableps Artedi Gen. p. 25. ed. Wallb. Anableps Gronov. Mus. I. p. 12. Zooph. p. 160. Syn. p. 43. p. 117.

Man erkennet die Fische dieses Geschlechts an dem cylindersörmigen Körper, und an dem mit Zähnen versehenen Munde. Bis jetzt sind von diesem Geschlechte nur zwey Arten bekannt, nehmlich das Vierauge a) und der Ausländer b). Jenes machte Artedi, und diesen Linné bekannt. Artedi bestimmte dem seinigen ein eigenes Geschlecht, unter der angesührten Benennung, dem

a) Cobitis Anableps L.

b) Cobitis heteroclita L.

auch Gronov gefosgt ist: Linne hingegen zählt sie beide den Schmerlen c) bey; allein sie weichen sowohl im äussern, als im innern Baue zu sehr von einander ab, als dass sie bey einer natürlichen Ordnung füglich zusammen gestellt werden könnten. Wenigstens kann ich dieses vom Vierauge mit Gewissheit behaupten: denn so haben, erstens, die Schmerlen die Zähne im Schlunde, die erwähnten beiden Fische aber in den Kinnladen; zweitens, haben die Schmerlen eine knöcherne Schwimmblase, das Vierauge hingegen eine häutige; drittens, fitzt diese Blase bey jenen im Genicke, bey diesem im Unterleibe; viertens, gehört dieses zu den lebendig gebährenden, jene hingegen zu den eierlegenden Fischen; fünftens, ist bey dem Vierauge der Körper bis an die Bauchflosse flach, bey den Schmerlen hingegen zusammen gedrückt; fechstens, hat ersteres die Augen auf dem Kopfe, die Schmerlen hingegen nahe am Scheitel; fiebentens, find bey jenem die Augen mit einem doppelten, bey den letztern aber nur mit einem einfachen Stern versehen; achtens, haben die Schmerlen nur drey, das Vierauge hingegen fünf Strahlen in der Kiemenhaut; neuntens, nimmt man bey dem Vierauge auf den Flossen Schuppen wahr, bey den Schmerlen hingegen keine; und endlich find die Schuppen bey jenen groß und deutlich fichtbar, bey diesen hingegen so klein, dass viele Schriftsteller ihr Daseyn gänzlich läugnen. Auch der Ansländer stimmt nach der linneischen Beschreibung, wegen des gezahnten Mundes, und der gleichen Anzahl von Strahlen in der Kiemenhaut, mehr mit dem Vierauge, als mit den Schmerlen, überein.

e) Cobitis S. N. p. 499.

DAS VIERAUGE

Anableps tetrophthalmus.

CCCLXIte Tafe 1.

Die Augen hervorstehend, zwey Bartfasern am Munde. K. 5, Br. 22. B. 7, A. 9. S. 19, R. 7.

Anableps oculis prominentibus, cirris duobus, B. v, P. XXII, V. VII, A. IX, C. XIX, D. VII.

Cobitis Anableps. C. cirris 2, capite depresso, oculis prominulis, Linn. S. N. p. 499. n. 1. edit. Gmel. p. 1348. n. 1. Anableps. Artedi Gen. p. 25. edit. Wallbaum. p. 160. Syn. p. 43. ed. Schneid. p. 45.

Anableps Gronov. Muf. I. p. 12. n. 32.

Zooph. p. 117. n. 360. tab. I.
fig. 1-3.

— lineis quatuor longitudinalibus ad utrumque latus, proceffu tubulato,

ad pinnam ani. Seba Thef. III. p. 103, a. tab. 34. fig. 7.

Gros - yeux, gobio littoralis, barbatus oculis maximis, en Negre - anglois Coutai. Fermin Hift. Nat. de Surin. p. 81.
Cobitis Anableps. C. cirris 2. capite depresso; oculis prominulis, processu tubulato ad pinnam ani. Bonnaterre Encycl. Ichth. p. 148. n. 1. Pl. 61. Fig. 240.
Der Schmerling, Holländ. Hoogkyker. Müller L. S. Th. IV. S. 282. tab. 8. fig. 1.

Das Vierauge. Die hoch über die Oberfläche des Kopfes hervorragenden Augen, und die zwey Bartfafern am Munde machen das Kennzeichen dieses Fisches aus.

In der Kiemenhaut zählt man fünf, in der Bruftfloffe zwey und zwanzig, in der Bauchfloffe fieben, in der Afterfloffe neun, in der Schwanzfloffe neunzehn, und in der Rückenfloffe fieben Strahlen.

Der Kopf ist ganz schuppig, breiter als hoch, und vorn abgestumpst. Die Oberkinnlade ist länger, als die untere, und läst sich nach unten zu, und nicht, wie bey andern Fischen nach vorn zu, herausziehen. find, so wie die Zunge und der Gaumen, von kleinen Zähnen rauh. An der Oberlippe nimmt man nach dem Winkel ein Stückchen Haut wahr, welches die oben erwähnte Bartfaser bildet. Die Nasenlöcher sind einfach und dicht am Munde befindlich. Besonders merkwürdig sind an diesem Fische die Augen, an denen man zwey durchfichtige Stellen oder einen doppelten Stern wahrnimmt, weswegen er in seiner Heimath Surinam den Nahmen Vierauge erhalten hat. Selbst die Augenhöhlen weichen sehr von andern ab: denn diese bestehen nicht, wie bey andern Geschöpfen, aus einem Trichter, sondern nur aus einem Theile desselben. Man siehet nemlich auf beiden Seiten am Rande des Wirbels einen über die Hirnschaale hervorragenden, bogenförmigen, dünnen Knochen, deren hohle Fläche gegen einander gekehrt ist. In dieser Höhle liegt das cylinderförmige Auge mit seiner äussern Hälfte, und ist daran befestiget. Oberwärts siehet man den Stern, der von einem schwarzen Ringe umgeben wird. An der innern Seite ist die Hornhaut a) ebenfalls klar, so dass die

a) Tunica cornea.

die Linse durchscheint. Bey genauerer Betrachtung bemerkt man solgendes:

- Von auffen theilt eine schwarze Queerbinde auf der Hornhaut das Auge in zwey ungleiche Sterne, oder Pupillen.
- 2) Inwendig theilt eine Verlängerung der Aderhaut b) und der, den Fifchen eignen, Silberhaut c), die Pupille von vorn und hinten in zwey Theile. Die obere Pupille, als die größere, hat einen schwärzlichen Ring, in welchem die Silberhaut, auf dieser Seite, mit der Aderhaut überzogen ist; die Linse steht hier der Hornhaut mit der kugelförmigen Obersläche sehr nahe.
- 3) Die untere kleine Pupille hat einen filberfarbenen Ring, in welchem der obere Rand der verlängerten Silberhaut fo wenig, als der untere Rand derselben, mit der Aderhaut bedeckt ist. An dieser liegt die kleinere Obersläche der Linse. Ausserdem aber ist der Abstand dieser Pupille von der Hornhaut größer, und daher die untere Kammer geräumiger und mit mehr Feuchtigkeiten angefüllt, als die obere. Die birnformige Linse liegt in der Queere, und der spitzigere Theil derselben macht die Linse des kleinen runden Sterns, die kugelrunde Obersläche aber die Linse des größern eyrunden Sterns aus.
- 4) Unter der Nerven- d) und Silberhaut fand ich den, den Fischen eignen Muskel, welcher zwischen der Silber- und Aderhaut um den Augennerven herumliegt, sehr deutlich.

b) Tunica choroidea.

d) Tunica nervea.

c) - argentea.

An dem noch ungebohrnen Fische (Fig. 4.) zeigen sich die beiden Verlängerungen der oben erwähnten Ader- und Silberhaut schon sehr deutlich. Da aber die farbige Queerlinie der Hornhaut noch sehlt, und die beiden Verlängerungen sich in der Mittenoch nicht zusammen sügen; so erscheint daher der Stern ungetheilt e).

Die Kiemendeckel find glatt, die Kiemenhaut liegt unterwärts frey. Der Rumpf ist vorn breiter als hoch, nach der Schwanzslosse zu rundlich. An den Seiten sieht man sins nach der Länge lausende, schwarzbraune Linien, die am Schwanze sich vereinigen. Die Seitenlinie ist kaum zu erkennen, und der After stehet der Schwanzssossen näher, als dem Kopse. Die Rückenflosse ist klein und in der Nähe des Schwanzes. Sämmtliche Strahlen sind weich und vielzweigig; nur die ersten sind einsach. Ausser den Augen sind noch drey besondere Umstände an diesem Fische merkwürdig:

1) Bringt er seine Jungen lebendig zur Welt. Die Mutter ist ein dünnhäutiger großer Sack, der in zwey Säcke getheilt zu seyn scheint, wovon der eine etwas länger als der andere ist (Fig. 2. a.). In diesem Sacke ist eine Menge kleiner Fischchen enthalten, davon ein jedes in einer besondern dünnen und durchsichtigen Haut eingeschlossen ist. Er sitzt auf einer gelben, runden Kugel oder Dotter (Fig. 4.). Als ich beim Untersuchen etwas auf die Mutter drückte, kam der Schwanz eines jungen Fischchen zum Vorschein (Fig. 2. b).

e) Bey dieser Gelegenheit will ich zugleich anmerken, dass den Rochen sowohl die

Silberhaut, als der Muskel zwischen dieser und der Aderhaut sehlen.

- 2) Ist die Afterslosse bey dem Männchen anders gebildet, als bey dem Weibchen. Bey letzterem sind die neun Strahlen, woraus sie zusammen gesetzt ist, leicht zu erkennen; bey ersterem aber sind nur drey zu sehen, und die übrigen sind mit einer Röhre, die ein Bündel ausmachen, in einer Haut gehüllt, mit Schuppen bedeckt (Fig. 1. a.), steif und vom Körper abstehend. Wenn man die Haut von diesem Bündel forgsältig ablöset, so kommen die darin versteckt gewesenen sechs Strahlen (Fig. 3. a.) und die eben erwähnte Röhre (Fig. 3. e.) zum Vorschein. In diese Röhre ergiesst sich sowohl der Saamen, als auch der Harn. Dies beweiset sowohl das Anschwellen der Saamenbläschen (Fig. 3. d. d.), als der Harngänge (Fig. 3. b. b.), wenn man Luft in die Röhre bläst.
- 3) Sind die Brust- After- und Schwanzslossen größtentheils mit Schuppen bedeckt: eine bey den Fischen dieser Klasse ungewöhnliche Erscheinung. Diesen merkwürdigen Fisch tressen wir in den Flissen Surinams an. Er vermehrt sich stark, und wird von den dasigen Einwohnern gern gespeiset. Ich besitze sechs Weibchen, von welchen drey trächtig sind. Diese sind ungefähr zehn, die unträchtigen aber nur sechs Zoll lang. Ob sie erst eine gewisse Größe erreichen müssen, bevor sie ihr Geschlecht fortpslanzen können, oder ob die kleinern nur gerade zu einer Zeit sind gesangen worden, wo sie ihre Jungen schon abgelegt haben, das kann nur an Ort und Stelle ausgemacht werden. Herr Pallas f) hat wenigstens bey den Nadelssschen auch kleine trächtig gesunden.

f) Spicil. Zool. fasc. VIII. p. 32.

Das Darmfell ist schwarz; die Leber besteht aus zwey Lappen; die Milz ist klein; der Magen dünnhäutig, und der Darmkanal macht einige Beugungen. Bey dem Männchen sand ich die Saamenbläschen doppelt, und zwar nicht größer, als sie (Fig. 3. d. d.) abgebildet sind. Von eben dieser Art sind sie bey andern lebendig gebährenden Fischen, z. E. beim Rochen und Hay, bey welchen eine Art von Begattung statt sindet; folglich nicht ein so großer Uebersluss von Saamen zur Fortpslanzung nöthig ist, als bey andern Fischen, deren Eyer von aussen bestruchtet werden.

Wir kennen zwar noch einige Schuppenfische, die lebendig gebähren, nehmlich: in Europa die Aalmutter g), und im Morgenlande den Augenwimper h); allein bey diesen hat noch niemand einen Milcher entdeckt. Natürlicherweise fällt einem jeden der Gedanke ein, ob bey unserm Fische eine ordentliche Begattung statt finde, oder ob die Fortpslanzung durch die bloße Annäherung der Zeugungstheile, wie beim Rochen, bewirkt werde. Mir ist das erstere deswegen wahrscheinlich, weil die Männchen mit der erwähnten Röhre verschen find,

In Surinam wird dieser Fisch von den Negern Coutai, von den dasigen Holländern Hooghyher, von den Franzosen Gros-yeux, und von den Deutschen Vierauge genannt.

Artedi i) hat uns zuerst mit diesem Fische bekannt gemacht, und eine genaue Zeichnung im Sebak) davon geliesert.

g) Blennius viviparus L.

i) Syn. p. 43.

h) Bloch Fische. tab. 168.

k) Thef, III, tab. 33, fig. 7.

Gaubius, welcher den Seba herausgegeben, hat zwar das Auge beschrieben, aber es nur bey dem Aeussern bewenden lassen!). Auch Camper m) muss den innern Bau nicht recht untersucht haben, weil er sonst nicht zweifeln würde, ob die Linse doppelt oder nur einsach sey, da die Zergliederung desselben das letztere entscheidend darthut.

Auch Gronov hat in feinem Museo, welches mit dem Seba zu gleicher Zeit erschien, unsern Fisch genau beschrieben und gut abgebildet n); allein der besondere Bau der Augen ist ihm damals noch unbekannt geblieben, bis er ihn nach der Zeit aus dem Seba hat kennen lernen o). Gronov beschrieb ein Weibchen, daher er neun Strahlen in der Afterslosse angiebt p), Artediaber im Seba ein Männchen, indem er die röhrensörmige Afterslosse als ein Kennzeichen setstetzt g).

Die Abbildungen, die wir beim Statius Müllerr) und Bonnaterres) finden, find von der Sebaischen copirt.

o) Zooph n. 3601

I) Thef, p. 108. b.

m) S. Schneiders Ueberf. des Monro Phyfiologie der Fische. S. 166.

n) Mus. Ichth. I. n. 32, tab. 1, fig. 1-3.

p) Muf. I. p. 13. n. 32.

q). I. a. B. p. 108. a.

r) L. S. Th. IV. tab. 8. fig. 1.

s) Encyclop, Ichth, Pl. 61, fig. 240.

Company Con De Con

WELSE.

Ich komme nunmehr zur Beschreibung der ausländischen Welse, und sinde, dass die linneischen Kennzeichen nicht auf alle von ihm angeführten Welsarten passen. Seine sestgesetzten Geschlechtsmerkmale sind:

Der Kopf schuppenlos; der Mund mit Bartfasern versehen, und ein gezähnelter Strahl in der Rücken- oder Bruststoffe.

Das erste Merkmal ist zu allgemein, indem die Lachse, die Röhrsische und mehrere aus dieser Klasse, ebenfalls einen schuppenlosen Kopf haben. Das zweite Merkmal, oder die Bartsasern, sehlen sowohl seinem bewassneten a), als auch unbewassneten Welse b): denn, was er bey diesen beiden Welsen Bartsasern nennt, sind bey ersterem zwey auf dem Kopse gerade in die Höhe gerichteten, gezachten Knochen, und bey letzterem die röhrensörmigen Nassenlöcher, welche wir bey vielen Fischen aus allen Klassen wahrnehmen. Das dritte Merkmal, nehmlich, ein gezähnelter Strahl in der Rücken - oder Brustssosse, läßet sich weder bey seinem bereits erwähnten unbewassneten, noch bey seinem Kielrücken c) und bandirten Welse d) bemerken.

a) Silurus militaris.

c) Silurus carinatus.

b) - inermis.

d) — fasciatus.

Ich habe daher bey genauerer Vergleichung aller mir bekannten Welfe, in Rückficht auf die übrigen Bauchfloffer, folgende drey Merkmale als Gefchlechtskennzeichen feitzusetzen, für hinreichend gefunden, nehmlich:

Der Körper schuppenlos; der Mund am Rande, und die Kinnladen feilenartig.

Pisces corpore nudo; ore terminali, maxillis limatis..

Durch diese Kennzeichen werden die Welse von der Tobakspfeise e), die zwar ebenfalls schuppenlos, aber dabey zahnlos ist, als auch von den übrigen Bauchslossern getrennt.

Im ersten Theile dieses Werks S. 242 ist bereits angeführt worden, dass Klein und Gronov diejenigen Fische, aus denen Linné das Welsgeschlecht zusammen gesetzt hat, theils in mehrere, neue Geschlechter eingetheilt, theils auch unter andere, schon bekannte Geschlechter gebracht haben; und in der That weichen sie auch in ihrem Baue zu sehr von einander ab, als dass man sie bey einer natürlichen Ordnung zusammen lassen könnte. So sind z. B. einige mit Schildern bedeckt, andere nicht; einige haben einen breitgedrückten Leib und einen sehr langen Schwanz, andere nicht, u. s. w. Ich habe daher diese gänzlich abweichenden Arten, von dem Welsgeschlechte abgesondert, und zwey neue Geschlechter daraus gemacht, welche ich unter der Benennung Plauleiber f) und Kürassier g) bald beschreiben werde.

Ungeachtet ich nun mehrere Fische von den Welsen getrennt habe, so fast dieses Geschlecht dennoch ein und vierzig Arten in sich, ohne die mark-

e) Fistularia tabacaria Linn.

g) Cataphractus.

f) Platystacus.

16

graffchen Bagres h) mitzurechnen, deren Anzahl fich auf fünf beläuft, von welchen fich aber vier, wegen Mangel guter Abbildungen, nicht genau bestimmen lassen.

Bey dieser großen Anzahl von Welsen, habe ich daher, zur leichtern Bestimmung der Arten, dieses Geschlecht in vier Abtheilungen gebracht. In die erste kommen diejenigen, die gar keine Bartsasen haben; zur zweiten werden diejenigen gezählt, die deren zwey, zur dritten die sechs, und zur vierten die acht aufzuweisen haben.

Wenn man von den ein und zwanzig Welsen, welche Linné beschreibt, diejenigen vier Arten, die ich von diesem Geschlechte getrennt, und den Kürassern und Plattleibern einverleibt habe, abrechnet, so bleiben noch siebzehn Arten übrig. Nach der Zeit haben Houttuyn i), Mollina k) und Osbek l) ein jeder einen, Nieuhof m), Thunberg n) und Rüssel o) jeder zwey, Seba p) drei, und Forstkal vier beschrieben, nehmlich, drei unter Silurus q) und einen unter Raja Torpedo r). Bey dem letztern muss indessen bloss in der Benennung ein Fehler vorgefallen seyn: denn Forstkal war ein zu guter Naturkundiger, als dass er einen Wels sür einen Rochen hätte ansehen sollen.

Ich

h) Brafil. p. 1.73. 174.

i) Haarl. Maatsch. XX. P. II. p. 338. n. 27.

k) Naturl. Gesch. von Chili S. 199. n. 9.

¹⁾ Fragm. Ichth. Hisp.

m) Ind. II. p. 271. fig. 4. p. 172. fig. 5.

n) Im 12. u. 13. B. d. Schwed. Abhandl.

o) Hist. of Alep. p. 76. tab. 13. fig. 1 u. 2.

p) Thef. III. p. 82. Mystus n. 1 - 3.

q) Silurus Docmak, S. Bajad, S. cornutus, Descript. Animal. p. 65. n. 94-96.

r) I. A. B. p. 15. n. 14.

Ich finde in meiner Sammlung noch acht bis jetzt unbekannte Arten. Die ganze Anzahl derfelben beläuft fich daher auf ein und vierzig Arten.

Es ist merkwürdig, das von der großen Menge von Welsen, in England, so wie zu Jamaika, gar keiner, im nördlichen Europa nur einer, und im südlichen nur zwey angetrossen werden. Auch in dem Manuskripte des Pater Plümier, worin die Fische der antillischen Inseln abgebildet sind, sinde ich keinen einzigen Wels. Dieses ist um so merkwürdiger, da beinahe die Hälste aller bekannten Bauchslossen, wozu auch die Welse gehören, sich in den europäischen Gewässen aus hält. Aber auch in Ostindien scheinen die Welse höchst selten zu seyn, indem Valentyn und Renard eine große Anzahl ostindischer Fische beschreiben, unter denen nur zwey Welse besindlich sind.

Bey dem größten Theile dieses Geschlechts, und bey den sammtlichen Fischen der drey folgenden Geschlechter, ist der erste Strahl in der Brustflosse strahl, breit, und bald von einer, bald von beiden Seiten gezähnelt.
Am Grunde ist er dick und abgerundet, und bewegt sich in der Pfanne des
Schlüsselbeins, das bey diesen Fischen viel stärker, als bey andern ist. Wenn
er in die Höhe gerichtet wird, so läst er sich nur unter gewissen Richtungen
zurück legen. Am leichtesten erfolgt das Niederlegen, wenn man mit einem
spitzigen Werkzeuge, oder mit einer starken Nadel den kleinsten oder letzten Strahl in dieser Flosse nieder drückt. Eine ähnliche Bewandnis hat es
mit dem ersten Strahl in der Rückenssosse. Zwischen diesem und den solgenden Strahlen ist der weiche Theil desselben eingeschobens), und eben
so wie die übrigen vielzweigig.

s) Vaginatus.

Unter den Welsen giebt es wahrscheinlich einige, die lebendig gehälten. Ich besitze Eyer von verschiedener Größe, auf deren Dotter der junge Wels gekrümmt liegt, und durch die dünne Haut, welche den Dotter und den Wels umgiebt, durchscheint. Die größten dieser Eyer habe ich auf der 35sten Tasel abgebildet, und die kleinsten haben die Größe von grauen, oder sogenannten preussischen Erbsen. Auf manchen Dottern ist der Wels bereits ziemlich ausgebriitet, so wie er auf der 365sten Tasel vorgestellt ist.

Ehe ich diese Materie verlasse, mus ich eine Beobachtung ansühren, deren Folgerungen ich mir nicht zu bestimmen getraue. Als ich den Mund des gehörnten Welfes t) unterfucht hatte, fand ich diesen, zu meiner Verwunderung, mit gelben Eyern angefüllt, auf denen aber noch kein Fisch entwickelt war. Sollte wohl hieraus der Schluss zu machen seyn, dass der Wels seine Eyer, um sie vor den Raubsischen zu sichern, durch einen Instinkt in dem Munde ausbrüte? Mir ist es wenigstens sehr wahrscheinlich: denn, wenn er fie zu seiner Nahrung in den Mund genommen hätte, so würde er fie verschluckt haben. Auch habe ich in dem Magen keine Spur davon gefunden. Man könnte mir freilich den Einwurf machen, dass der Wels schwerlich so lange, bis die Eyer ausgebrütet wären, hungern könne; allein, erstlich wiffen wir nicht, wie lange ein Raubfisch ohne Nahrung seyn kann; zweitens, wie viel Zeit zur Ausbrütung der lebendig gebährenden Fische erforderlich fev; und endlich drittens, ob der Wels nicht feine Eyer auf eine fo kurze Zeit, als zur Stillung seines Hungers nöthig ist, wiederum dem Wasser anvertrauen könne.

t) Silurus militaris Linn.

ERSTE ABTHEILUNG.

Ohne Bartfafern.

DER GEHÖRNTE WELS.

Silurus militaris.

CCCLXII ste Tafe 1.

Zwey gerade ausstehende Hörner am Kopse. K. 9, Br. 16, B. 8, A. 35, S. 24, R. $\frac{1}{7}$. o.

Silurus offibus duobus erectis in capite. B. IX, P. XVI, V. VIII, A. XXXV,

C. XXIV, D.
$$\frac{I}{VII}$$
. o.

Silurus militaris. S. pinna dorfali postice adiposa, cirris 2 rigidis. Linn. S. N. p. 503. n. 8. edit. Gmel. p. 1356. n. 8. L'Armé. Bonnaterre Encycl. Ichth. p. 151. n. 8.

Der Streifbart. Müll. L. S. Th. IV. S. 296. n. 8.

C 2 .

*). Man erkennet diesen Wels an den zwey gerade aufgerichteten Hörnern. Sie find an den Seiten zusammen gedrückt, mit harten, gekrümmten Spitzen, die wie Zähue glänzen, verschen, und dienen ihm wahrscheinlich, gleich den Hörnern der viersüßigen Thiere, zur Versheidigung.

In der Kiemenhaut zählt man neun, in der Bruftflosse sechzehn. in der Bauchflosse acht, in der Asterslosse fünf und dreislig, in der Schwanzslosse vier und zwanzig, und in der Rückenslosse sieben Strahlen.

Der Kopf ist groß, flach und dünn; die Mundöffnung ist sehr weit; die Kinnladen sind gleich lang, und mit seilenartigen Zähnen bewaffnet. Die Zunge ist kurz und glatt, und im Gaumen nimmt man einen von Zähnen rauhen Bogen wahr. Die Nasenlöcher sind einsach, röhrensörmig, und dicht an den Hörnern besindlich. Die Augen stehen an der Seite, dicht am Munde, haben einen rothen, eyförmigen Stern, der von einem schwarzen Ringe umgeben wird. Dieses ist der einzige Fisch, bey dem ich einen rothen Stern angetrossen habe. Der Kopf sowohl, als der übrige Körper, wird von einer lederartigen Haut umgeben, so dass man weder die beiden Kiemendeckel, noch die Strahlen, wenn man die Haut nicht wegnimmt, genau zählen kann.

Die herrschende Farbe dieses Fisches ist ein Dunkelgrün, welches an den Seiten etwas lichter wird.

Auffer den oben erwähnten Knochen und den besondern Augen ist auch die Rückenslosse merkwürdig, indem sie fich ganz nahe am Kopse besindet,

^{*)} Die drey vorhergehenden Arten find im ersten Th. S. 242 - 252 beschrieben.

und mit einem langen, dicken und knöchernen Strahl versehen ist, der ihm wahrscheinlich ebenfalls zur Vertheidigung dient. Auch verdient es bemerkt zu werden, dass die übrigen Strahlen an diesem besestiget sind, er selbst aber am Grunde mit einem Gelenke, in der Mitte und nach dem Ende zu mit spitzigen Widerhaken versehen ist.

Der Bauch ist kurz und dick, und der After dem Kopfe näher, als der Schwanzslosse. Die Seitenlinie läuft in der Mitte des Körpers, ist geschlängelt, und hat viele kurze Seitenröhren. Die sämmtlichen Flossen haben weiche und vielzweigige Strahlen.

Dieser Fisch ist sleischig, am Rumpse zusammen gedrückt, hat eine mondsörmige Schwanzslosse, und erreicht eine ansehnliche Größe. Sein Fleisch ist zwar essbar, wird aber nicht sehr geachtet.

Die Deutschen nennen diesen Fisch Steifbart, auch den gehörnten Wels, und die Franzosen L'Armé.

Linné hat ihn zuerst beschrieben, und Asien als sein Vaterland angegeben; der meinige, den ich verkleinert vorgestellt habe, ist mir aus Surinam gesandt worden.

Mir ist noch keine Abbildung von diesem Fische bekannt.

DER BARTLOSE WELS.

Silurus inermis.

CCCLXIII ste Tafei.

Der Kopf ohne Hörner. K. 10, Br. 14, B. 7, A. 40, S. 26, R. 7. 0.

Silurus cornubus carens. B. x, P. xiv, V. vii, A. xl., C. xxvi, D. vii, o.

Silurus inermis. S. pinna dorsali postica adiposa, pinnis inermibus cirris duobus. Linn. S. N. p. 503. n. 9. edit. Gmel. p. 1356. n. 9.

Le Defarmé. Bonnaterre Encyclop. Ichth.
p. 151. n. 9.
Die Weichfloffe. Müll. L. S. Th. IV. S. 296.

Die Weichfloffe. Müll, L. S. Th. IV. S. 296
n. 9.

5. Der bartlofe Wels. Der hornlofe Kopf unterscheidet diesen Wels von dem vorhergehenden:

In der Kiemenhaut zählt man zehn, in der Bruftflosse vierzehn, in der Bauchflosse sieben, in der Afterslosse vierzig, in der Schwanzslosse sechs und zwanzig, und in der Rückenflosse steahlen.

Der Kopf ist breit und dünn; die Mundöffnung weit; die Kinnladen find gleich lang, und wie eine Feile von kleinen Zähnen rauh. Die Zunge

ist glatt; der Gaumen vorn rauh; die Nasenlöcher sind röhrensörmig, einfach, und nahe an der Mundspitze besindlich. Die Augen stehen an der Seite, unweit des Mundes, haben einen schwarzen Stern und einen blauen Ring. Die Kiemendeckel sind glatt, und die Kiemenössnung ist weit. Der Bauch ist dick, breit, und der Aster in der Mitte des Körpers besindlich. Die Seitenlinie hat einen schlängelnden Lauf, und ist dem Rücken etwas näher, als dem Bauche. Die sämmtlichen Strahlen sind weich, und bis auf den ersten, vielzweigig.

Die Grundfarbe dieses Fisches ist grünlich, mit braunen, verschiedentlich gestalteten Flecken unterbrochen. Die Rücken- Brust- und Bauchstoffen sind braun, die übrigen grau.

Auch dieser Fisch hält sich, gleich dem vorhergehenden, in den Flüssen Surinams auf.

Die Deutschen nennen ihn Weichfloffer, auch den bartlofen Wels, und die Franzosen Le Defarmé.

Linné hat uns zuerst mit diesem Fische bekannt gemacht, hat aber in seiner Beschreibung den Fehler begangen, dass er, wie schon erwähnt worden, die röhrenförmigen Nasenlöcher für Bartsasern angesehen a).

So viel ich weiß, haben wir auch von diesem Welse bis jetzt noch keine Abbildung aufzuweisen.

a) S. N. p. 503. n. 9.



ZWEITE ABTHEILUNG.

Mit vier Bartfafern.

DER DOPPELFLECK.

Silurus bimaculatus.

CCCLXIV ste Tafe I.

Der Unterkieser hervorstehend. K. 12, Br. $\frac{1}{14}$, B. 6, A. 67, S. 16, R. 5.

Silurus maxilla inferiore longiore. B. XII, P. $\frac{1}{XIV}$, V. VI, A. LXVII,

C. XVI. D. V.

6. Der Doppelfleck. Der hervorstehende Unterkiefer macht den Karakter dieses Fisches aus.

In der Kiemenhaut zählt man zwölf, in der Bruftflosse vierzehn, in der Bauchflosse sechs, in der Asterslosse sieben und sechzig, in der Schwanzslosse sechzehn, und in der Rückenslosse sünf Strahlen.

Der Kopf ist klein und flach, die ungleich langen Kinnladen sind mit stärkern Zähnen, als sie die übrigen Welsarten haben, bewassnet. Die MundMundöffnung ist eng, die Zunge kurz und glatt, der Gaumen von kleinen Zähnen rauh, und dicht an der Oberkinnlade sind die doppelten Nasenlöcher sichtbar. Am Winkel des Mundes ist eine lange, und unterm Kinne sind zwey weisse, zarte und kurze Bartsasern vorhanden. Die Augen stehen an der Seite in der Nähe des Mundes, sind mit der gemeinschaftlichen Haut überzogen, und haben einen schwarzen Stern in einem grüngelblichen Ringe. Die Kiemendeckel sind glatt, die Kiemenössnung ist weit, die Kiemenhaut dick, der Rücken bildet vorwärts einen Bogen, und ist rundlich. Der Bauch ist scharf, und die Seiten sind zusammen gedrückt. Die Seitensinie ist gerade und dem Rücken näher, als dem Bauche. In der Brussslösse ist der erste Strahl steif, an der innern Seite gezähnelt, und in einem Gelenke beweglich. Die Rücken- und Bauchslosse ist sehr klein, die Afterslosse schwanzslosse mondförmig. Diese ist gelb, und an den Enden violett. Die letztere Farbe haben auch der Rücken, der Kopf und die übrigen Flossen. Die Seiten sind silbersarbig.

Dieser schöne Wels gehört an den Malabarischen Küsten zu Hause. Ich habe ihn von dem Herrn Missionair John in Tranquebar erhalten.

D E R M E E R W E L SSilurus Bagre.

CCCLXVte Tafei.

Der erste Strahl in der Rücken- und Brustssoffe borstenartig. K. 6, Br. T. B. 8, A. 24, S. 18, R. T. o.

Silurus radio primo pinne dorfi pectorisque fetaeformi. B. vI, P. $\frac{I}{XII}$, V. vIII,

A. XXIV, C. XVIII, D. $\frac{I}{VIII}$, o.

Silurus Bagre. S. pinna dorfali poftica adipofa, radio primo dorfalis pectoraliumque fetaceo, cirris 4. Linn. S. N. p. 505. n. 17. edit. Gmel. p. 1360. n. 17.

Mystus cirris quatuor: lateralibus longissimis: ossiculo pinnae dorsalis pectoraliumque primo siliformi longissimo. Gronov Zooph. p. 124. n. 382.

Centriscus, pinnis longis & satiusculis instar ligulae; caeterum centrisco tertio similis. Klein Miss, Pisc, IV. p. 49. n. 4. Bagre tertia Species. Marcgr. Brafil.
p. 174.
Willugh. Ichth. p. 140.

tab. H. 7. fig. 6.

— Ray Synopf, Pifc. p.

82. n. 3.

- Johnst. de Pisc. p. 205.

tab. 38. fig. 3.

- Ruysch, Theatr. Anim.

p. 193. tab. 38. fig. 3. Guiraguacu n. 4. Piso. Ind. Utr. p. 64. Le Bagre. Bonnaterre, Encycl. Ichth. p. 154. Bagre vierte Gattung. Neuer Schaupl. der n. 20. Pl. 63. fig. 253. Natur. Th. I. S. 501.

Die Schmeerfloffe, Müll, L.S. Th. IV. S. 301.

Man erkennet diesen Wels an dem ersten, sehr langen und borstenartigen Strahl in der Rücken- und Brustssoffe. Dieser Strahl bestehet aus zwey Theilen, dem untern harten und dem obern weichen. Dieser ist vielzweigig, bey seinem Ansange keilformig, und zwischen jenem Theile und dem folgenden weichen Strahl eingeschoben. Auch in der Schwanzssoffe ist auf jeder Seite ein verlängerter Strahl vorhanden.

7. Der Meerwels

In der Kiemenhaut bemerkt man sechs, in der Bruftsosse zwölf, in der Bauchslosse acht, in der Aftersiosse vier und zwanzig, in der Schwanzssosse achtzehn, und in der ersten Rückenslosse acht Strahlen. Die zweite ist eine Fettslosse.

Der Kopf ist flach, vorn abgerundet, und oberwärts mit einer länglichen, nach hinten zu spitzlaufenden Vertiefung versehen. Die Nasenlöcher
sind doppelt, und unweit der Oberlippe sichtbar. Von den beiden seilenartigen Kinnladen ist die obere die längste. Der Gaumen ist vorn rauh, und
die Zunge kurz und glatt. Die in den Winkeln besindlichen Bartsasern sind
slach und lang. Die zwey andern sitzen am Kinne, sind rund, kurz und weise.
Die Augen stehen gleich über dem Winkel des Mundes, sind länglich, und
haben einen schwarzen Stern, der von einem röthlichen Ringe umgeben wird.
Die Kiemenössnung ist weit, und der Rumps zusammen gedrückt. Der
Bauch ist breit und silbersarbig, von welcher Farbe auch die Seiten sind, bey
welchen jedoch eine blaue Farbe durchschimmert. Der Rücken ist blau; die

Seitenlinie gerade und in der Mitte des Rumpses. Der After ist etwas weiter vom Kopse, als von der Schwanzslosse entsernet. Die Flossen sind bläulich, haben vielzweigige Strahlen, und nur die ersten sind einsach. Der an der Brustslosse ist breit, an beiden Seiten gezähnelt, und am Grunde im Schlüsselbein eingesugt. Der am Rücken ist nur am äussern Rande gezähnelt, aber ebenfalls am Grunde beweglich.

Diesen Flüssen wir sowohl in Brasilien, als auch in Nordamerika in den großen Flüssen an. Er erreicht eine ansehnliche Größe. Derjenige, den ich beschreibe, ist anderthalb Fuß lang. Ich habe ihn, nebst vielen andern nordamerikanischen Fischen, der gefälligen Vermittelung des, um die Forstwissenschaft sehr verdienten Oberforstraths, Herrn von Burgsdorff allhier, zu verdanken. Sein Fleisch wird zwar gegessen, ist aber nicht schmackhaft a).

Die Holländer, Franzosen und Portugiesen nennen diesen Fisch Bagre; die Brasilianer Guiraguacu; die Engländer in Nordamerika Saltwater-Kat-fisch, und die Deutschen Meerwels.

Marcgraf hat uns zuerst mit diesem Fische bekannt gemacht, aber seine davon gelieserte Zeichnung ist sehr schlecht b). Piso c), Willughby d), Jonsson e), Ruysch f), und Bonnaterre g) haben sie copirt.

a) Marcgr. Bras. p. 174.

b) A. a. O.

c) Ind. Utr. p. 64.

d) Ichth. tab. H. 7. fig. 6.

e) De Piscib. tab. 38. fig. 3.

f) Thefaur. Anim. tab. 38. fig. 3.

g) Encyclop. Ichth. Pl. 63. fig. 253.

Statius Müller will aus der gleichen Anzahl von Strahlen in der Bauch - und Rückenfloffe schließen, daß die Strahlen überhaupt zu den Kennzeichen unbrauchbar wären h). Allein wie unzulänglich dieser Schluß ist, wird jeder leicht einsehen.

Wenn Gronov zwey und dreissig Strahlen in der Afterslosse angiebt i), so ist dieses entweder nur ein Drucksehler, oder der Irrthum liegt im Zählen selbst, welches um so leichter möglich ist, da wegen der Dicke der Haut, wenn diese nicht sorgfältig von den Strahlen getrennt wird, letztere nur durchs Gesühl wahrgenommen werden können, und man daher leicht die Zweige für Strahlen zu halten verleitet werden kann. Denn bey einer genauen Untersuchung habe ich nur vier und zwanzig Strahlen in dieser Flosse bemerken können.

h) L. S. Th. IV. S. 301.

i) Zooph. n. 382.

DRITTE ABTHEILUNG.

Mit sechs Bartfasern.

BANDIRTE WELS. D E R

Silurus fasciatus.

C C C L X V I ft e Tafeli

Der Kopf lang und schaufelförmig. K. 12, Br. 12, B. 6, A. 14, S. 14, R. 7. o.

Silurus capite longo spatulaeformique, B. XII, P. XII, V. VI, A. XIV; C. XIV, D. VII. o.

Silurus fasciatus. S. pinna dorsali postica adipofa, ani radiis 13, cirris 6. Linn. S. N. p. 505. n. 16. edit. Gmel. p. 1359. n. 16.

Mystus cirris sex: maxilla inferiore breviore: rostro plagioplateo, lato. Gronov. Zooph. p. 125 n. 386.

Mystus maculosus; cirris sex longis: capite longo, plano. Seba, Thef. III. p. 84 n. 6. tab. 29. fig. 6.

Le Barré, Bonnaterre Encyclop. Ichth. p. 154. n. 19. Pl. 63. fig. 252.

Der bandirte Wels. Müll, L. S. Th. IV. S. 300.

Der lange, dünne, breite, und vorn abgerundete Kopf unterscheidet diefen Fisch von den übrigen dieses Geschlechts. Die Länge desselben ist so ansehnlich, dass sie die Hälfte des ganzen Rumpses beträgt.

8. Der bandirte Wels.

In der Kiemenhaut zählt man zwölf, in der Bruftflosse eben so viel, in der Bauchslosse sechn, in der Asterslosse und in der Schwanzslosse in jeder vierzehn, in der ersten Rückenslosse sieben Strahlen, und die zweite ist häutig.

Der Kopf ist oben mit einer Furche versehen. Die Mundöffnung ist weit, die obere Kinnlade ist die längste, und beide sind wie eine Feile rauh. Die Zunge ist glatt und kurz; der Gaumen rauh; die Nasenlöcher sind einfach, rund, und am Rande der Oberkinnlade befindlich. An dieser sitzen zwey und am Kinn vier Bartfasern, die sämmtlich etwas länger, als der Kopf, find. Die Kiemendeckel find glat, die Kiemenöffnung ift sehr weit, und die Kiemenhaut bedeckt. Die Augen stehen nahe am Scheitel, ragen hervor, und haben einen schwarzen Stern, der von einem blauen Ringe umgeben wird. Der Rumpf ist gestreckt, schuppenlos und glatt; der Bauch ist lang, breit und weiß, und der After ungefähr in der Mitte befindlich. Rücken ist rundlich, mit grauen, gelben und braunen Streifen geziert, die fich nach dem Bauche zu verlieren. Die Seitenlinie ist bey ihrem Anfange dem Rücken näher, als bey ihrem fernern Laufe. Die Flossen sind stachellos, gelblich und mit braunen Flecken besprengt, und ihre Strahlen find gabelförmig. Die Bauchflosse steht zwischen der Brust- und Afterflosse in der Mitte, und die Schwanzflosse läuft in zwey Spitzen aus.

Diesen schönen Wels habe ich aus Surinam, von dem dasigen Gouverneur, Herrn von Friederici, erhalten. Dem Seba haben wir die erste Bekanntmachung und auch eine ziemlich gute Zeichnung von diesem Fische zu verdanken a).

Gronov führt zwar zu unserm Fische die fünste Art Bagre des Marcgraf an b); allein da letzterer seinem Fische große, runde Flecken und zwey sehr lange Bartsasern giebt c), so können auch beide nicht einerley Fisch seyn. Uebrigens sinde ich die erste Rückenssosse weder so nahe am Kopse, wie Linné d), noch so weit davon entsernt, wie Gronov e). Letzterer giebt auch unrichtig einen harten Strahl in der Brustslosse an.

Bonnaterre hat die Sebaische Zeichnung copirt f).

e) A. a. O.

f) Encycl. Ichth. pl. 63. fig. 252.

a) Thef. III. tab. 29. fig. 6.

d) S. N. p. 505. n. 16.

b) Zooph. p. 125. n. 386.

c) Brafil. p. 174.

$D \ E \ R \ S \ I \ L \ B \ E \ R \ IV \ E \ L \ S.$ Silurus Herzbergii.

· C C C L X V I I ste T a f e 1.

Der Körper filberfarbig; dreizehn Strahlen in der Afterfloffe. K. 6, Br. $\frac{\tau}{10}$, B. 8, A. 13, S. 16, R. $\frac{\tau}{8}$, o.

Silurus corpore argenteo, radiis tredecim pinnae ani. B. VI, $P(\frac{I}{X})$, V. VIII, A. XIII, C. XVI, D. $\frac{I}{VIII}$, o.

Die Silberfarbe und die dreizehn Strahlen in der Afterflosse machen den Karakter dieses Fisches aus.

9. Der Silberwels,

In der Kiemenhaut bemerkt man sechs, in der Brustssoffe zehn, in der Bauchflosse acht, in der Afterslosse dreizehn, in der Schwanzslosse sechzehn, in der ersten Rückenslosse acht Strahlen, und die zweite ist strahlenlos.

Der Kopf ist flach; die Mundöffnung nicht sonderlich weit; die Kinnladen sind gleich lang, und seilenartig; der Gaumen ist rauh, die Zunge glatt und kurz, und die Nasenlöcher sind einsach.

Allg. Naturg. d. Fische. Th. xI.

An jedem Winkel des Mundes ist eine und am Kinne sind vier Bartfasern vorhanden. Diese sind kürzer und jene länger, als der Kops. Die
Augen sind klein, und haben einen schwarzen Stern, den ein goldfarbener
Ring einschließt. Die Kiemendeckel sind glatt, die Kiemenössnung weit,
und die Kiemenhaut liegt frey. Der Rumpf ist dick, zusammen gedrückt,
vorn breit und hinten schmahl. Der Bauch ist stark und kurz; der After in der
Mitte des Körpers und weit von seiner Flosse entsernt. Die Seitenlinie hat
viele gekrümmte Nebenzweige, eine gerade Richtung, und ist dem Rücken
näher, als dem Bauche. Der erste Strahl in der Rückenslosse ist stark, länger als die übrigen und an dem äussern Rande gezähnelt. In der Brustssosse
ist der erste Strahl von derselben Beschaffenheit, nur mit dem Unterschiede,
dass er an beiden Rändern gezähnelt ist. Am Grunde ist er mit einem Gelenke versehen; die übrigen Strahlen sind weich und vierzweigig.

Der Rücken ist schwärzlich; die Flossen sind gelb; die Seiten und der Bauch glänzen wie Silber, woher ich auch die Gelegenheit zu seiner Benennung genommen habe.

Diesen Fisch habe ich aus Surinam erhalten. Er erreicht wahrscheinlich eine ansehnliche Größe. Wenigstens ist die von ihm genommene Zeichnung kleiner, als mein Original.

DER KNOTENWELS.

Silurus nodofus.

CCCLXVIII ste Tafel. Fig. 1.

Der erste Rückenstrahl am Grunde knotig. K. 5, Br. $\frac{x}{7}$, B. 8, A. 20, S. 20, R. $\frac{x}{5}$, o.

Silurus radio primo dorfali nodofo. B. v., P. $\frac{I}{VII}$, V. VIII, A. XX, C. XX, D. $\frac{I}{V}$, o.

Die Knoten, die man am Grunde des ersten Strahls von der Rückenflosse wahrnimmt, machen die Kennzeichen dieses Fisches aus. Dieser Strahl ist stark, länger als die übrigen, am innern Rande gezähnelt, und mit einem Gelenke versehn.

Der Knotenwels.

In der Kiemenhaut zählt man fünf, in der Bruftslosse sieben, in der Bauchslosse acht, in der Afterslosse zwanzig; in der Schwanzslosse ebe so viel, und in der Rückenslosse fünf Strahlen. Die zweite ist eine Fettslosse.

Der Kopf ist flach, abgerundet, und auf dem, ihn einhüllenden Knochen, fiehet man verschiedene, winkelige Vertiefungen oder Näthe. Die Nasenlöcher sind doppelt und stehen nahe an der Oberlippe hinter einander.

Von den fechs Bartfasern siehet man zwey im Winkel und vier unterm Kinne, die nicht viel länger als der Kopf sind. Die Augen stehen nahe bey dem Winkel des Mundes, sind ziemlich groß, und haben einen schwarzen Stern, der von einem dunkelbraunen Ringe umgeben wird. Die Kiemendeckel sind glatt, und lausen in eine stumpse Spitze aus; die Kiemenössnung ist eng, indem die freiliegende Kiemenhaut unterwärts angewachsen ist. Das Schlüsselbein endiget sich in eine lange Spitze; die Brustsossen sitzen am untern Rande dicht hinter der Kiemenössnung. Der erste Strahl derselben ist stark, am innern Rande gezähnelt, und von den übrigen der längste. Der Rumpf ist gestreckt, die Haut dick, die Seitenlinie geschlängelt und läust zwischen dem weisen Bauche, und dem blauen Rücken in der Mitte. Die glatten Seiten sind silbersarben, und die grauen Flossen haben weiche und vielzweigige Strahlen.

Diesen Fisch habe ich in der hier vorgestellten Größe aus Tranquebar erhalten.

Der knotige Strahl in der Rückenflosse hat mich zu seiner Benennung veranlasst.

DER VIERFLECK.

Silurus quadrimaculatus.

CCCLXVIIIste Tafel. Fig. 2.

Die Fettslosse lang, neun Strahlen in der Afterslosse. K. 5, Br. $\frac{\tau}{7}$, B. 6, A. 9, S. 19, R. 7, o.

Silurus pinna adipofa longa, radiis novem pinnae ani. B. v, P. $\frac{I}{VII}$, V. VI., A. IX. C. XIX, \bar{D} . VII, o.

Die lange Fettfloffe, die fast den ganzen Raum zwischen der Rücken- und Schwanzslosse einnimmt, und die neun Strahlen in der Afterslosse machen die Kennzeichen dieses Fisches aus.

Der Vierfleck

In der Kiemenhaut zählt man fünf, in der Bruftslosse sieben, in der Bauchslosse siehen, in der Asterslosse neun, in der Schwanzslosse neunzehn, und in der ersten Rückenslosse siehen Strahlen. Die zweite ist strahlenlos.

Der Kopf ist slach, die Kinnladen sind seilenartig und gleich lang. Der Gaumen ist rauh, die Zunge glatt, die Nasenlöcher sind röhrenförmig und einsach. Von den sechs Bartsasern sitzen zwey im Winkel des Mundes, und

haben mit dem Körper einerley Länge, die übrigen vier aber fitzen am Kinne und find kurz. Die Augen stehen am Scheitel, haben einen schwarzen Stern und einen blauen Ring. Der Körper ist glatt, die Seitenlinie läust in der Mitte, und der After liegt in gleicher Entsernung vom Kopse und der Schwanzslosse. Die Strahlen sind bis auf die ersten weich und vielzweigig und der erste in der Brustslosse ist hart und gezähnelt, und die drey vordern in der Afterslosse sind sehr klein.

Der Rumpf ist braun ins Violette spielend; der Bauch aschsarbig, und die Flossen find gelblich.

Auch diesen Wels habe ich aus Amerika erhalten.

$D \quad E \quad R \qquad H \quad E \quad L \quad M \quad K \quad O \quad P \quad F.$

Silurus galeatus.

CCCLXIX fte Tafel. Fig. 1.

Die Kiemenöffnung eng, vier und zwanzig Strahlen in der Afterfloffe. K. 2, Br. $\frac{\tau}{7}$, B. 6, A. 24, S. 21, R. $\frac{\tau}{6}$, o.

Silurus apertura branchiali angusta, radiis quatuordecim pinnae ani. B. 11.

$$P. \frac{I}{VII}$$
, $V. VI$, $A. XXIV$, $C. XXI$, $D. \frac{I}{VI}$, o.

Silurus galeatus. S. pinna dorsali postica adiposa, ani radiis 24, cirris 6; cauda integra. Linn. S. N. p. 503. n. 11. edit. Gmel. p. 1357.

Mystus cirris fex; cauda aequali. Sebae
Thef. III. p. 85. n. 7. tab. 29. fig. 7.

Le Casqué. Bonnaterre Encyclop. Ichth. p. 152. n. 12. Pl. 62. fig. 248.

Der Helmkopf. Müll. L. S. Th. IV. S. 297. n. II.

Die enge Kiemenöffnung, und die vier und zwanzig Strahlen in der Afterflosse unterscheiden diesen Fisch hinlänglich von den übrigen seiner Abtheilung.

12.

Der Helmkopf. In der dicken Kiemenhaut konnte ich nicht mehr als zwey Strahlen bemerken; in der Brustsfosse hingegen zähle ich sieben, in der Bauchstosse sechs, in der Asterssosse vier und zwanzig, in der Schwanzssosse ein und zwanzig, in der ersten Rückenslosse sechs Strahlen, und die zweite ist eine Fettssosse.

Der Kopf ist kurz, breit, und in einem Knochen gehüllt, auf dem man winkeliche Figuren, von verschiedener Gestalt, wahrnimmt. Die Mundöffnung ist nicht sonderlich weit; die untere Kinnlade steht vor der oberen etwas hervor, und beide find mit vielen, kleinen feilenartigen Zähnen be-Der Gaumen ist rauh, und die Zunge glatt. Die Nafenlöcher find doppelt, zwey derfelben befinden fich dicht an der Oberlippe, und zwey zwischen den Augen. Diese stehen an den Seiten, nahe am Winkel des Mundes, find klein, und haben einen schwarzen Stern, der von einem blauen und weißen Ringe umgeben wird. Von den fechs Bartfafern fieht man zwey am Winkel des Mundes, und vier am Kinne. Die erstern find etwas länger als der Kopf. Die Kiemendeckel lassen sich, wegen der dicken Haut, nicht unterscheiden. Die Kiemenöffnung ist, wie erwähnt, eng. Der Rumpf ift kurz und dick; der Bauch sehr stark und kurz, und der After in der Mitte des Körpers befindlich. Die Seitenlinie ist geschlängelt; die Strahlen in der After- und Schwanzflosse find gabelförmig, und die übrigen vierzweigig. Der erste Strahl in der Bruftslosse ist breit, mit einem Gelenke versehen, und an beiden Rändern gezähnelt. Am Rücken ist unser Fisch bläulich, an den Seiten und am Bauche grau; und die Flossen sind dunkelbraun.

Wir treffen diesen Fisch im mittägigen Amerika an. Derjenige, den ich besitze, ist größer, als die von ihm genommene Abbildung. Seine eigent-

eigentliche Größe, und ob er ein genießbares Fleisch habe, kann ich nicht bestimmen.

Die Deutschen nennen diesen Fisch Helmkopf, und die Franzosen Casqué.

Artedi hat diesen Fisch zuerst aus der Sebaischen Sammlung beschrieben, und eine nicht sonderlich gerathene Abbildung geliesert a), welche Bonnaterre c) copirt hat.

a) Thef. III. p. 85. n. 7. tab. 29. fig. 7. b) Encycl, Ichth. Pl. 62. fig. 248.

VIERTE ABTHEILUNG.

Mit acht Bartfasern.

DER ROTHFLOSSER.

Silurus erythropterus.

CCCLXIX ste Tafel. Fig. 2.

Die Fett- und Schwanzfloffe lang. K. 5, Br. $\frac{\tau}{9}$, B. 6, A. 9, S. 19, R. $\frac{\tau}{8}$, o. Silurus pinna adipofa caudaeque longa. B. v, P. $\frac{I}{IX}$, V. vI, A. IX, C. XIX, D. $\frac{I}{VIII}$, o.

In der Kiemenhaut zählt man fünf, in der Bruftflosse neun, in der Bauchflosse sechs, in der Afterslosse neun, in der Schwanzslosse neunzehn, und in der ersten Rückenslosse acht Strahlen, die zweite ist strahlenlos.

^{13.} Die lange Fett- und Schwanzflosse sind Unterscheidungszeichen für die-Der Rothslosser, sen Wels.

Der Kopf ist slach, die seilenartigen Kinnladen sind von gleicher Lünge; die acht Bartsasern sitzen paarweise beisammen, und die im Winkel sind beinahe so lang, als der Rumps. Der Gaumen hat einen rauhen Bogen; die Zunge ist knorplich, kurz und glatt. Die Augen stehen am Scheitel, haben einen schwarzen Stern und einen gelb-blauen Ring. Die Kiemenössnung ist weit; die Brustslosse stehen in ihrer Nähe; die Seitenlinie ist in der Mitte des Körpers, und der After dem Kopse näher, als der gabelsormigen Schwanzslosse. Der Rücken und die Seiten sind violett; der Bauch ist weiß, und die Flossen sind röthlich. Die lange Fettslosse ist bey ihrem Ansange schmahl, und am Ende breit und abgerundet. Der erste Strahl in der Brust- und Rückenslosse ist steis und gezähnelt.

Auch diesen Wels habe ich aus Amerika erhalten. Anfänglich hielt ich ihn für den nemlichen Wels, welchen Gronov in seinem Zoophilacio unter Nummer 288. beschreibt; allein, die langen Bartsasern an dem meinigen zeigen schon hinlänglich, dass er es nicht seyn kann.

DER FROSCHWELS.

Silurus Batrachus.

CCCLXXfte Tafel. Fig. 1.

Die Rücken- und Afterflosse lang. K. 7, Br. 18, B. 6, A. 45, S. 16, R. 67.

Silurus pinna ani dorfique longa. B. VII, P. I., V. VI, A. XLV, C. XVI, D. LXVII.

Silurus Batrachus. S. pinna dorfali unica, Le Grenouillier. Bonnaterre Encycl. Ichth. radiis 60, cirris 8. Linn. S. N. p. 502.

n. 6, ? edit, Gmel. p. 1355.

Der Froschwels Müll, L. S. Th. IV. S. 295.

Der Froschwels. $\mathbf D$ ie lange Rücken- und Afterfloffe find die M ϵ rkmale für diefen Fifch.

In der Kiemenhaut zählt man fieben, in der Bruftfloffe acht, in der Bauchfloffe fechs, in der Afterfloffe fiinf und vierzig, in der Schwanzfloffe fechzehn, und in der Rückenfloffe fieben und fechzig Strahlen.

Der Kopf ist slach und auf dem Wirbel mit zwey Vertiefungen versehen, wovon die vordere länglich und die hintere rund ist. Vom ist der Kopf abgestumpst, und oben von einer knöchernen Hülle umgeben. Die Lippen sind dick, der Oberkiefer ist der längste, und beide Kinnladen sind, wie auch der Gaumen, gleich einer Feile rauh. Die Zunge ist kurz, dick und glatt.

Die acht Bartfasern stehen nahe am Winkel paarweise beisammen, und die an der Oberlippe sind die dicksten. Von den Nasenlöchern nimmt man nur ein Paar röhrensormige dicht an der gedachten Lippe wahr. Die Augen stehen am Rande des Kopses, sind klein, und haben einen blauen Stern in einem weissen Ringe. Die Kiemenöffnung ist von mittler Weite, und ein Theil der Kiemenhaut ist an der Brust angewachsen. Die Kiemendeckel sind einsach, der Rumps ist zusammen gedrückt; der Bauch breit, und der Rücken abgerundet. Der After liegt dem Kopse etwas näher, als der Schwanzflosse, und die Seitenlinie hat ihren Platz in der Mitte der Seite. Der erste Strahl in der, an der Kiemenöffnung sitzenden Brustslosse, ist steis und gezähnelt, die übrigen Strahlen sind weich, kurz, und nur an den Spitzen ein wenig getheilt.

Eine braune Farbe überzieht den ganzen Fisch.

Wir finden diesen Fisch in den süßen Wassern von Tranquebar, wo er unter dem Namen *Toeli* bekannt ist. Ich habe ihn von daher durch den Herrn Missionaire John erhalten.

Die Deutschen nennen ihn Froschwels, und die Franzosen Le Grenouillier.

Dieser Fisch kommt dem Froschwels des Linné a) am nächsten. Zwar ist die Anzahl der Strahlen in beiden verschieden; allein, da die Haut sehr dick und die Strahlen weich und kurz sind, auch ihre Anzahl groß ist; so kann leicht ein Verstoß bey dem mühsamen Zählen vorgefallen seyn; und da übrigens die Linneische Beschreibung sehr kurz und kein erläuterndes Kupfer davon vorhanden ist, so lässt sich nicht zuverlässig sagen, ob es derselbe sey.

a) Silurus Batrachus. S. N. p. 502. n. 6.

DER SCHLAMMWELS.

Silurus fossilis.

CCCLXX ste Tafe 1. Fig. 2.

Die Rückenflosse kurz, die Afterflosse lang, die Schwanzslosse rund. K. 8, Br. $\frac{\tau}{7}$, B. 6, A. 70, S. 19, R. 6.

Silurus pinna dorfi brevi, ani longa, caudae rotunda. B. VIII, P. $\frac{I}{VII}$, V. VI, A. LXX, C. XIX, D. VI.

Der Schlammwels. Die kurze Rücken-, die lange After- und die runde Schwanzfloffe find Merkmale, woran man diesen Fisch von den übrigen leicht unterscheiden kann.

Der Kopf ist slach und schmahler als der Rumpf; die Knochenhülle deffelben endiget sich in drey Spitzen. Die Mundöffnung ist klein, die Kinnladen sind gleich lang, und von sehr kleinen Zähnen rauh, welches auch der Gaumen vorn ist. Die Zunge ist kurz, dick und glatt; die Nasenlöcher sind röhrenförmig und stehen dicht an der Oberlippe. Die acht Bartsasern sitzen paarweise beisammen. Die Augen stehen an der Seite nahe am Scheitel, haben einen blauen Stern, der von einem braunen Ringe eingeschlossen wird.

Die Kiemendeckelöffnen fich sowohl an den Seiten, als auch unten, wo man die Kiemenhaut ausgebreitet siehet. Auf der obern Seite des Kopses nimmt man eine längliche Vertiefung wahr. Die Seiten sind zusammen gedrückt, der Bauch kurz, der Rücken rund; die Seitenlinie hat bis gegen die Bauchslosse eine schiese Richtung, und läust dann in gerader Linie mitten durch die Seiten nach der Schwanzssosse zu, von welcher der After noch einmal so weit, als vom Kopse entsernt ist. Die sämmtlichen Strahlen sind weich, kurz, an den Spitzen getheilt, und nur der erste Strahl in der Brusssosse sich hart. Dieser Fisch ist so mager, dass man die Zwischenräume der Muskeln durch die Haut sehen kann.

Eine Choccolade-Farbe überzieht den ganzen Körper. Auch dieser Fisch ist ein Geschenk des Herrn John in Tranquebar. Į,

DER SILBERSTREIFF.

Silurus Atherinoides.

CCCLXXIfte Tafe 1. Fig. 1.

Ein Silberstreiff längs der Seite. K. 6, Br. $\frac{\tau}{6}$, B. 6, A. 36, S. 20, R. $\frac{\tau}{5}$, o. Silurus Stria longitudinali argentea. B. VI, P. $\frac{I}{VI}$, V. VI, A. XXXVI, C. XX, D. $\frac{I}{VI}$, o.

Der Silberstreiff, den man der Länge nach auf beiden Seiten wahrnimmt;

16.
Der ist ein sicheres Merkmal sür unsern Fisch.

Silberstreiff
In der Kiemenhaut in der Brust- und in der Bauchstoffe zählt man

In der Kiemenhaut, in der Brust- und in der Bauchflosse zählt man in jeder sechs, in der Afterslosse sechs und dreislig, in der Schwanzslosse zwanzig, in der ersten Rückenslosse fünf Strahlen, und die zweite ist nur eine Fettslosse.

Der Kopf ist klein und beinahe viereckig; die Mundössnung eng; die Kinnladen sind gleich lang, und die darin besindlichen Zühne kaum merkbar. Etwas größer aber sind die im Gaumen. Die Nasenlöcher sind doppelt,

pelt, und unweit der Oberlippe. Dicht daran find zwey Bartfafern, und von den übrigen sechsen find zwey am Winkel des Mundes, und viere am Kinn sichtbar. Die Kiemenössnung ist weit, und die Kiemenhaut größtentheils bedeckt. Der Bauch sieht hervor; der After ist dem Kopse viel näher als der Schwanzslosse, und die Seitenlinie in einer geringeren Entsernung vom Rücken als vom Bauche. Die Strahlen sind weich und vielzweigig, und nur der erste Strahl in der Rücken- und Bruftslosse ist hart, stark und gezähnelt.

Eine hellbraune Farbe überzieht diesen Fisch. Der Bauch, und der vom Kopse bis nach dem Schwanze sich erstreckende Streiff ist silbersarben. Letzterer hat mir Gelegenheit zu seiner Benennung gegeben.

Auch diesen Fisch treffen wir in den sussen Wassern auf den malabarischen Küsten an. Ich habe ihn meinem Freunde, dem Herrn Missions-Prediger John in Tranquebar, zu verdanken.

DER GESTREIFFIE WELS. Silurus vittatus.

CCCLXXIste Tafel. Fig. 2.

Der Rumpf nach der Länge gestreist. K. 5, Br. $\frac{\tau}{6}$, B. 6, A. 8, S. 20, R. $\frac{\tau}{6}$, o.

Silurus vittis longitudinalibus. B. v, $P.\frac{I}{VI}$, V. vI, A. VIII, C. XX, D. $\frac{I}{IX}$, o.

17. Der gestreiffte Wels. Man erkennt diesen Fisch an seinem, nach der Länge laufenden Streisen. In der Kiemenhaut zählt man sünf, in der Brustslosse und in der Bauch-

flosse in jeder fechs, in der Afterslosse acht, in der Schwanzslosse zwanzig, in der ersten Rückenslosse neun Strahlen, und die zweite ist strahlenlos.

Der Kopf ist abgerundet, vorn slach, und steigt nach dem Rücken zu etwas in die Höhe. Die Kinnladen sind gleich lang und seilenartig; der Gaumen hat kleine Zähne, die einen Bogen bilden. Die Zunge ist kurz und glatt. Die Nasenlöcher sind doppelt, und die Anzahl der Bartsasern beläust sich auf acht. Von letzteren sitzen zwey unweit der Ober-, viere unweit der Unterlippe, und zwey in den Winkeln des Mundes. Diese letztern

find die längsten. Die Augen stehen an den Seiten hinter dem Munde, und haben einen blauen Stern, der von einem weissen Ringe umgeben wird.

Die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut liegt frey. Der Bauch ist dick, der After liegt in der Mitte, und die Seitenlinie läust in gerader Richtung vom Kopse bis nach der Mitte der Schwanzslosse. Die Strahlen sind bis auf den ersten in der Rücken- und Brustslosse weich, und an ihren Spitzen getheilt. Die harten Strahlen sind starklund am innern Rande gezähnelt.

Der Kopf, der Rücken, und dessen Flossen, ingleichen die Brust- und Schwanzslosse sind kastanienbraun, der Bauch aschfarbig, die Streissen hellblau, der mittelste gelb, die After- und Bauchslosse stahlfarbig.

Auch diesen Fisch habe ich aus Tranquebar erhalten.



LXVIIfes GESCHLECHT.

ERSTER ABSCHNITT.

Von den Plattleibern überhaupt.

Der Leib kurz und platt, der Schwanz lang und zusammen gedrückt.

Platystacus corpore brevi depressogne, cauda longa compressogne.

Silurus Afpredo. Linn. S. N. p. 502. n. 3. Batrachus. Klein Miss. Pisc. V. p. 85.

edit. Gmel. p. 1355. L'Asprède. Bonnaterre. Encycl. Ichth. p. 150.

Aspredo. Gronov Zooph. p. 102. n. 3.

Das Kennzeichen der Plattleiber bestehet in einem kurzen und flachen Leibe, und in einem langen und zusammen gedrückten Schwanze.

Der Körper ist schuppenlos, der Kopf abgestumpst, und die Oberkinnlade steht vor der untern etwas hervor. Der Mund, welcher sich unterwärts

öffnet, ist mit Bartsasern besetzt, der Rücken hat nur eine Flosse, und der erste Strahl in der Bruftflosse ist steif, stark, gezähnelt, und macht mit dem Schliisselbeine ein Gelenk.

Diese Fische machen den Uebergang von den Welsen zu den Harnischfischen a). Sie find wie jene schuppenlos, und mit Bartsasern versehen, und haben, wie diese den Mund unterwärts und einen langen Schwanz,

Dieses Geschlecht bestehet vor der Hand aus vier Arten, davon beschreibt Klein zwar zwey, aber fo wenig karakteristisch, dass man sie nicht unterscheiden kannb). Er hat sie seinen Froschsischen c) einverleibt.

Balk beschrieb darauf den Plattleib mit acht Bartsasern deutlich d).

Hierauf beschrieb auch Artedi diesen Fisch, nebst dem bald folgenden Saugewarzenträger e). Nach Artedi hat auch Gronov diese Fische beschrieben f), einen neuen hinzugefügt g), und sie als ein eignes Geschlecht unter dem Nahmen Aspredo aufgestellt, welcher Nahme aber nicht passend ist, indem sie einen ganz glatten Körper haben.

Linné macht unrichtig aus den ersten beiden Arten nur eine, lässt die dritte gänzlich weg, und zählt diesen einen dem Welsgeschlechte bev.

Zu den oben erwähnten drey Arten, die ich besitze, werde ich noch eine vierte Art hinzufügen.

n. 43.

a) Loricaria.

e) Seb. Thef. p. 86. n. 9. 10.

b) Miff, Pifc, V. p. 85, n. 9, 10.

c) Batrachus.

f) Muf. I. n. 26. Zooph, n. 326.

d) Muf. Princip. in Linn, Amoen. I. p. 593.

g) Muf. II. n. 153.

DER TELLERTRÄGER.

Platystacus cotylephorus.

CCCLXXII ste Tafe 1.

Sechs Bartfasern am Munde, Saugewarzen am Bauche. K. 6, Br. $\frac{\pi}{8}$, B. 6, A. 56, S. 9, R. 5.

Platystacus cirris fex, cotylitonibus in ventre. B. VI, P. $\frac{1}{VIII}$, V. VI, A. LVI, C. IX, D. V.

Afpredo corpore oblongo, laevi, pinna ani orficulorum 40 & ultra. *Gronov*. Muf. Ichth. I. p. 8, n. 26.

Afpredo cirris fex: corpore oblongo-laevi:
pinna ani et caudam usque bifurcatam
extenfa, Zooph. p. 102. n. 324.

Afpredo Batrachus radio primo pinnarum pectoralium utrinque dentato, *Linn*, Muf. Adolp, Frid. p. 73?

Batrachus fuscus, oro amplo, duobus myflacibus ad nares; oculis minimis, corpore complanato, in medio dorso non nihil elevato; loco pinnarum branchialum ad foramina uttinque os pro brachio habet arcuatum, compressum, in utraque acie spinis incurvis serrarum; unica pinna triangulari in dorso ubi cauda incipit; paulo supra hanc ad latera alia pinna utrinque; cauda praelonga angulosa in teretem cum tenuibus filamentis execunte. Klein Miss. Pisc. V. p. 85. n. 10? Batrachus praecedenti similis &c. p. 86, n. 11? tab. 4. sig. 7. 8. Myflus cirris fex, appendice dorfi carens.

Seba Thef. III. p. 86. n. 9. tab. 29.
fig. 9.

L'Afprede. Bonnaterre Encycl. Ichth. Pl. 62.
fig. 246.

Frofchfisch mit brauner Farbe, mit weiffem Maule u. s. w. Neuer Schaupl, der Natur Th. III. S. 207. n. 10. & 11.

Der rauhe Wels. Müll. L. S. Th. IV. S. 292.

Die fechs Bartfasern, und die an der untern Seite des Leibes besindlichen Saugewarzen machen die Kennzeichen dieses Fisches aus. Von diesen Bartsafern fitzen zwey breite am Ende der Oberlippe, und vier schmahle paarweise am Kinne. Wenn man die Saugewarzen mit einem Suchglase betrachtet, so findet man, dass sie vertieft find, und größtentheils auf einem Stiel stehen. Nicht nur die ganze untere Seite des Bauches, sondern auch die untere Seite der Bauchslosse ist damit besetzt. Einige dieser Warzen sitzen ganz flach auf der Haut, andere auf kurzen, und noch andere auf längern Stielen. Sie gleichen den Tellerchen a) des Dintenfisches b). Zu mehrerer Deutlichkeit ist eine von diesen Saugewarzen vergrößert auf unserer Tafel vorgestellt. Ich besitze vier Exemplare von diesem Fische, wovon ich hier das größte beschreibe, und von dem das vorher Gefagte auch nur allein gilt: denn von den übrigen drey Exemplaren hat eines nur ganz flach liegende Tellerchen, die so nahe auf der Haut anliegen, daß fie ein Unkundiger für bloße Flecke ansehen könnte; und bey den übrigen beiden noch kleinern Exemplaren findet man nicht die geringste Spur davon. Hieraus wird mir wahrscheinlich, dass diese Saugewarzen zum

a) Acetabulis

b) Sepia Octopodia,

Anfaugen bey der Begattung bestummt find, daher sie sich bey den jüngern Fischen noch nicht entwickeln.

Der Kopf ist ganz flach, knöchern, mit einer dünnen Haut überzogen, und so wie der Körper schuppenlos. Nahe vor der Brustflosse wird derselbe breit, indem die Schliiffelbeinknochen sehr hervorragen. Diese find getheilt; und der Zwischenraum ist mit Muskeln angefüllt. Der vordere Theil des Kopfes hat in der Mitte eine längliche Vertiefung, und hinter derfelben geht ein länglicher Kiel bis in die Rückenflosse. Der Kopf sowohl, als der ganze übrige Körper, ist oben mit kleinen Wärzchen besetzt, die an den Seiten des Schwanzes in vier Reihen der Länge nach stehen. Die Oberkinnlade steht vor der untern etwas hervor, und ist aus zwey, schräg gegen einander gerichteten, rauhen Knorpeln zusammen gesetzt. Vorn am Gaumen fiehet man eine zottige Haut, welche mit der Unterlippe die Mundöffnung verschließt. Die Oberlippe ist stark, und endiget sich an den Seiten in eine Bartfaser. Die dickhäutige Unterlippe bedeckt die rauhe und knorpliche Unterkinnlade. Die Zunge und der Gaumen find glatt; die Nasenlöcher, von denen die vordern röhrenförmig find, doppelt, und hinter einander stehend. Die Augen find klein, mit der gemeinschaftlichen Haut bedeckt, ihr Stern ift weiß, und der Ring schwarz. Die Kiemenöffnung ist unterwärts am breiten Ende des Schlüffelbeins, und hat inwendig an der obern Seite einen Ansatz, der sie von oben verengt, wenn das Wasser heraus dringt. Die Kiemenhaut hat fechs Strahlen; die Kiemen felbst find nach Verhältniss sehr klein, haben sehr kurze Zotten, und stehen weit von einander entfernt. Der Rumpf ist kurz; der After noch einmal so weit von der Schwanzfloffe, als vom Kopfe entfernt, liegt in einer Vertiefung, und hinter demselben ragt eine andere Oeffnung röhrenformig hervor. Die Seitenlinie läuft in der Mitte, und ist mit Warzen besetzt. Der lange Schwanz ist
an den Seiten zusammen gedrückt, oben scharf und unten rundlich. Die
Strahlen in der langen Afterslosse sind einfach, die in der Rückenslosse, bis
auf den ersten, einmal, und die in den übrigen Flossen zweimal getheilt. Der
erste Strahl in der Bauchslosse ist breit, an beiden Seiten gezackt, am Grunde
mit einem Gelenke versehen, und länger, als die übrigen Strahlen. Eine
braune Farbe überzieht fast den ganzen Fisch. Er ist ein Bewohner der ostindischen Gewässer.

Die Deutschen nennen diesen Fisch Tellerträger und den rauhen Wels, und die Franzosen L'Asprède.

Klein d) hat diesen und den folgenden Fisch zuerst beschrieben und abgebildet; allein so schlecht, dass man nicht mit Zuverlässigkeit sagen kann, welcher von beiden der unsrige sey. Artedi e) und Gronov f) haben ihn besser beschrieben, und ersterer abgebildet. Es hat indessen keiner von ihnen die erwähnten Saugewarzen wahrgenommen.

Gronov führt unrichtig den Afpredo, den Balk beschreibt, als unsern Fisch an g): denn, da letzterer ausdrücklich seinem Fische acht Bartsasern giebt h), so ist es nicht dieser, sondern der solgende.

d) Miss. Pisc. V. p. 85. n. 10. tab. 4. fig. 7.8. g) A. a. O.

e) Seba Thes. III. p. 86. n. 9. tab. 29. fig. 9. h) Linn. Amoen. I. p. 593.

f) Muf. I. p. 8. n. 26.

DER GLATTLEIB.

Platyftacus laevis.

Acht Bartfasern am Munde, die Afterflosse lang. K. 6, Br. $\frac{\tau}{6}$, B. 6, A. 56, S. 9, R. 5.

Platyflacus cirris octo, pinna ani longa. B. VI, P. $\frac{1}{VIII}$, V. VI, A. LVI, C. IX, D. V.

Silurus Afpredo. S. pinna dorfali unica, radiis 5, cirris 8, Linn. S. N. p. 502. n. 3. edit. Gmel. p. 1355.

Afpredo. Balk Muf, Principils n. 43. tab. 2. fig. 5.

Aspredo. Batrachus radio primo pinnarum pectoralium utrinque dentato. [Simplaeggen. Linn. Mus. Adolp. Frid. p. 73. Amoenit. I. p. 593. tab. 2. fig. 5.

Aspredo cirris octo: corpore laevi: pinna ani ad caudam usque bifurcatam extenfa. Gronov. Zooph. p. 102. n. 326.

Batrachus fuscus, ore amplo, duobus myflacibns ad nares; oculis minimis; corpore complanato, in medio dorso non
nihil elevato; loco pinnarum branchialium ad foramina utrinque os pro brachio habet arcuatum, compressum,
in utraque acie spinis incurvis serratum; unica pinna triangulari in dorso ubi cauda incipit; paulo supra hanc
ad latera alia pinna utrinque; cauda
praelonga angulosa in teretem cum tenuibus filamentis exeunte. Klein Miss.

Pifc. V, p. 85. n. 10? Batrachus praece-L'Asprède. Bonnaterre, Encyclop. Ichth. denti similis. p. 86. n. 11? tab. 4. sig. 7. 8. p. 150. n. 3.

Mystus cirris octo; appendice dorsi carens.

Sebae, Thes. III. p. 86. n. 10. tab. 29. Der rauhe Wels. Müll. L. S. Th. IV. S. 292.

n. 3.

Man erkennet diesen Fisch an den acht Bartsasern und an der langen Afterslosse. Von den ersteren sitzen vier am Kinne, zwey am Winkel des Mundes, und die übrigen nahe an diesen. Die im Winkel sitzenden sind breit und lang, die übrigen kurz und dünn.

2. Der Glattleib.

Da dieser Fisch in Ansehung des ganzen Körperbaues, der Anzahl der Strahlen und der Farbe mit dem eben beschriebenen Tellerträger gänzlich übereinkömmt, so ist eine Beschreibung von ihm eben so überstlüßig, als eine Zeichnung entbehrlich. Ich will daher nur das, worin er von dem vorhergehenden abweicht, hier ansühren.

1) Hat er, flatt sechs, acht Bartfasern.

fig. 10.

- 2) Nimmt man keine Saugewarzen an ihm wahr.
- 3) Hat er auf dem Kopfe und an der Brust nur wenige, an den Seiten aber gar keine Warzen, woher ich auch Gelegenheit zu seiner Benennung, Glattleib, genommen habe. Da ich mehrere Exemplare von diesem Fische besitze, und sie alle untersucht habe, so sand ich bey einem auch die untere Seite der Bauchslosse mit wenigen Warzen besetzt, bey zwey andern aber, gar keine Spur davon.
- 4) Das Schlüffelbein ist an den Seiten, wo sich der platte und gezähnelte erste Strahl der Bruftslosse anlegt, nicht wie bey dem vorigen ge-

theilt, und der Zwischenraum mit Muskeln angefüllt, sondern ganz knöchern.

5) Sind die Zähne bey diesem stärker, als bey dem vorhergehenden.

In einem Exemplar, dessen innern Bau ich untersucht habe, waren die Eingeweide schon mehrentheils verdorben, nur der Rogen und die Schwimmblase, waren unbeschädiget. Jener doppelt, und diese in der Queere liegend, getheilt und starkhäutig.

Die Franzosen nennen diesen Fisch L'Asprède; die Schweden Simplaeggen, und die Deutschen Glattleib.

Es läßt fich nicht mit Gewißheit bestimmen, ob von den zwey Abbildungen, die uns Klein liefert a), einer davon der unfrige sey, wie auch bereits erwähnt worden.

Balk, der kurz darauf unsern Fisch beschrieb, gab auch eine Zeichnung, die aber nicht getreu ist b).

Auch die Sebaische Abbildung ist nicht sonderlich ausgefallen c).

Linné hat unrichtig aus diesem und dem vorhergehenden Fische nur eine Art gemacht, ungeachtet Artedi und Gronov sie, wegen der verschiedenen Anzahl der Bartsasern trennen, und er doch sonst bey seiner Beschreibung der Welse mit Rücksicht auf die Anzahl der Bartsasern genommen hat.

Bonnaterre hat unrichtig zu seinem mit acht Bartsasern beschriebenen Fische, den aus dem Seba, der nur sechs hat, copiren lassen d).

a) Miss. Pisc. V. tab. 4. fig. 7. 8.

c) Thef. tab. 29. fig. 10.

b) Mus. Principis, tab. 2. fig. 5.

d) Encyclop. Ichth. Pl. 62. fig. 246.

DER AALFÖRMIGE PLATTLEIB.

Platystacus anguillaris.

CCCLXXIIIfte Tafel. Fig. 1.

Die Rücken. Schwanz- und Afterstosse zusammen hängend. K. 11, Br. $\frac{1}{8}$, B. 6, A. S. und R. 268.

Platyfacus pinna ani, caudae dorfique connatis. B. XI, P. I., V. VI, A. C. & D. CCLXVIII.

Die in einander laufende Rücken-Schwanz- und Afterflosse geben ein sicheres Merkmahl für diesen Fisch ab.

3. Der aalförmige Plattleib.

Die Kiemenhaut ist mit eilf, die Brustslosse mit acht, die Bauchslosse mit sechs, die After-Schwanz- und Rückenflosse zusammen mit zweihundert acht und sechzig Strahlen versehen.

Ausser dem angestihrten Merkmahle ist diesem Plattleibe noch besonders eigen, dass er anstatt spitze, mehrere Reihen kegelförmiger Zähne hat, wovon die in der untern Kinnlade länger, als die in der obern, und die im Gaumen perlförmig sind (Fig. 2.). Ferner sitzen die untern Bartsasern nicht am

Kinne, sondern mehr nach dem Winkel zu, und sind mit den daselbst befindlichen Bartsasern vermittelst einer Haut verbunden. Endlich hat die Bauchflosse eilf Strahlen, und ist der Kopf nicht, wie bey den übrigen dieses Geschlechts slach, sondern etwas gewölbt; auch die Augen sind nicht so weit, als bey jenen, von einander entsernt.

Der Kopf ist ein wenig abschüffig; die Mundöffnung nicht sonderlich weit, und die obere Kinnlade etwas länger als die untere. Die Lippen find starkhäutig, und die Lippenknochen fehlen. Die Zunge ist kurz, knorplich und glatt; die Nasenlöcher sind einfach, länglich, mit einer Haut bedeckt, und nahe an der Oberlippe befindlich; die Augen haben einen weissen Stern und einen schwarzen Ring. Die Kiemendeckel find einfach; die Kiemenöffnung ist weit, die Kiemenhaut liegt ganz frey, und bedeckt einen Theil der Bruft. Der Schwanz ist an den Seiten zusammen gedrückt, am Ende dünn, und wird durch die, am Schwanze verwachsenen, Flossen dem Aal sehr ähnlich, woher ich auch die Gelegenheit zu feiner Benennung genommen habe. Der After ist dreimal so weit von der Schwanzslosse als vom Kopfe entfernt. Hinter demfelben sahe ich eine kegelförmige Warze, oder den Legedarm, und hinter diesem einen doppelten Hautansatz, welcher sich in viele gefranzte Enden zertheilt, und vielleicht, wie bey den Nadelfischen, zur Aufnahme der Eyer dient. Der Bauch ist weiß, und die Seitenlinie mit Warzen besetzt. Alle Strahlen find, bis auf den ersten in der Brust- und Rückenflosse, weich, und vierzweigig.

Diesen Fisch habe ich vom Missionair Herrn John erhalten.

DER WARZIGE PLATTLEIB.

Platyftacus verrucosus.

CCCLXXIII fte Tafel, Fig. 3.

Die Afterflosse kurz. K. 5, Br. $\frac{1}{8}$, B. 6, A. 6, S. 10, R. 5.

Platy/tacus pinna ani brevi. B. v., P. $\frac{I}{VIII}$, V. vI, A. vI, C. x., D. v.

Afpredo cauda fubrotunda, corpore verrucofo, pinnae ani officulorum fex. Gronov Muf. II. p. 5. n. 153. tab. 5' fig. 3. Aspredo cirris sex: corpore verrucoso: pinna ani parva: cauda rotundata. Zooph. p. 102. n. 325.

Die kurze Afterflosse unterscheidet diesen Fisch von den übrigen seines Geschlechts, die alle mit einer langen Afterslosse versehen sind.

Der warzige Plattleib.

In der Kiemenhaut zählt man fünf, in der Bruftflosse acht, in der Bauchflosse sechs, in der Afterslosse eben so viel, in der Schwanzslosse zehn, und in der Rückenslosse fünf Strahlen.

Der Kopf ist flach, breit, abgestumpst; auf demselben nimmt man eine längliche, spitz zulaufende Furche, und hinter derselben am Rücken einen Kiel wahr. Die Augen sind klein, und der Ring lässt sich kaum erkennen. Die Oberkinnlade steht nicht so weit, wie bey den übrigen vor der untern hervor.

Beide find knorplich und rauh. Die Nasenlöcher sind einsach und dicht an der Oberlippe besindlich, und im Winkel des Mundes nimmt man auf jeder Seite eine breite Bartsaser, und unterm Kinne vier dergleichen kleinere, wahr. Die Kiemenöffnung ist eng und die Kiemenhaut bedeckt. Der Schwanz ist in Verhältnis gegen die bereits beschriebenen kurz. Die untere Seite ist glatt, und an den zusammen gedrückten Seiten des Schwanzes bemerkt man die gerade Seitenlinie, und vier Reihen Warzen, denen er seine Benennung zu verdanken hat. Uebrigens ist er so wie alle Plauseiber schuppenlos, und mit einem starken gezähnelten Strahl in der Brustslosse versehen. Alle übrigen Strahlen sind weich, und nur an den Spitzen getheilt.

Ein schmutziges Braun überzieht den ganzen Körper.

Da ich diesen Fisch aus einer holländischen Versteigerung erhalten habe, so kann ich auch seinen Ausenthalt nicht mit Gewissheit angeben. Wahrscheinlich gehört er in Surinam zu Hause.

Gronov, der uns zuerst mit diesem Fische bekannt machte a), hat uns auch zugleich eine gute Abbildung hinterlassen b).

Warum Linné ihn in sein System nicht aufgenommen hat, kann ich nicht angeben.

Auch Gmelin und Bonnaterre haben ihn aus ihren Schriften weggelaffen.

a) Muf. II. p. 153.

b) Muf. II, tab. 5. fig. 3.



FELSENFISCHE.

Theutis.

Linn. S. N. Gen. 176.

Die Linneische Ordnung führt mich auf die Felsensische, von welchen der Ritter zwey Arten ansührt, nehmlich: den Lebersisch a) und den japanischen Felsensische b). Letzteren habe ich bereits im sechsten Theile dieses Werks, S. 55 beschrieben, und auf der 196sten Tasel abgebildet.

Ich habe ihn damahls für noch unbekannt gehalten, weil es mir nicht einfallen konnte, ihn beim Linné in der Klaffe der Bauchfloffer zu finden, da dessen Bauchfloffen den Bruftsossen näher, als der Afterstosses fehen. Ich finde viele Fische, bey denen die Bauchflossen weniger von der Afterslosse, als von den Bruftsossen entsernt sind, und die Linné dessen ungeachtet in die Klasse der Bruftsossen gebracht hat. Ich will nur die Umbersische, die auf der 31sten, und den Chaetodon ciliaris und acuminatus, welche auf der 33sten Tafel des königlichen schwedischen Museum abgebildet sind, zum Beispiel anführen, so wird man meine Behauptung gegründet sinden. Bey vielen andern Fischen stehen die Bauchslossen noch weiter zurück, z. B. bey den Stichlingen, welche auf der 53sten Tafel dieses Werks vorgestellt sind, u. a. m.

a) Theutis Hepat. S. N. p. 507.
Allg. Naturg. d. Fische. Th. XI.

b) Theuris javus. A. a. O.

Ich glaube daher, daß es einen bestimmteren Abtheilungsgrund geben würde, wenn man den Mittelpunkt des Raums zwischen der Brust- und Astersfosse als den Scheidepunkt sessetzte, folglich diejenigen Fische, bey denen die Bauchslossen näher zu den Brustsossen als zur Asterslosse stehen, zu der Klasse der Brustslossen, und diejenigen, bey denen sie der Asterslosse näher als der Brustslosse sind, zu der Klasse der Bauchslosser zählte. Bey dem japanischen Felsensische sinde ich die Bauchslossen von beiden vorerwähnten Flossen in gleich weiter Entsernung. Ich besitze fünst Exemplare von diesem Fische, die ich auss neue mit der Zeichnung verglichen, und sie übereinstimmend gefunden habe. Auch sind bey demselben, wie bey den Klippsischen, die Zähne borstenartig, der Körper dünn, breit, bunt, und in der Rücken- und Asterssossen der Koppsischen, die Linne sur dieses Geschlecht angiebt, als der abgestumpste Kops, die stins Strahlen in der Kiemenhaut, und die einzige Reihe dicht beisammen stehender Zähne, tressen wir bey den mehrsten Klippsischen an.

Da ich keine Gelegenheit habe, den zweiten Felsen- oder sogenannten Lebersisch zu untersuchen, so kann ich auch nicht sagen, ob er mit Recht den Brustssoffern einverleibt werden könne. So viel ist gewis, dass er wegen seiner breiten und dünnen Gestalt, nicht zwischen den Welsen und Panzerfischen stehen könne.



LXVIIIItes GESCHLECHT.

PANZERFISCHE. Loricaria.

ERSTER ABSCHNITT.

Von den Panzerfischen überhaupt.

Der Körper gepanzert, der Mund unterwärts,

Pifces corpore loricato, ore fubtus.

Loricaria, Linn. S. N. Gen. 177. p. 508. Le Cuirassier. Gouan Hist. de Poiss. Gen. edit. Gmel. p. 1363.

Forfter. Enchirid. Hift, Nat. Gen. 61, p. 88.

Plecostomus. Gronov. Muf. I. p. 24. Zooph. p. 127.

39. p. 107. 187.

Cuiraffé. Bonnaterre, Encyclop. Ichth. Gen. 5. p. 157.

Panzerfische. Müll. L. S. Th. IV. S. 307.

Leske Anfangsgründe d. Naturgesch. 37stes Geschl. S. 380.

Die Panzer, womit der Körper bedeckt ist, und die an der untern Seite befindliche Mundöffnung machen die Kennzeichen dieses Geschlechts aus.

Der Kopf ist flach und oberwärts in einem Knochen gehüllt. Der Leib ist kurz und der Schwanz lang.

Die Bruftsoffen fitzen am Rande der untern Seite, dicht an der Kiemenöffnung. Der erste Strahl ist lang, stark und, wie bey den Welsen, am
Schlüffelbein gelenkig. Der Bauch ist von Schildern frey; der Mund öffnet
sich in der Queere; die Kinnladen sind knorplich, und ausserhalb von einer
breiten Haut umgeben.

Marcgrof a) machte uns zuerst mit dem Runzelmaule bekannt. Linné b) und Gronov c) beschrieben zu gleicher Zeit (1754) den Panzersisch d). Letzterer hat auch den gesleckten Panzersisch e) beschrieben. Sie bestimmten ihnen ein eignes Geschlecht unter der oben angesührten Benennung. Bald darauf (1756) machte uns der letztere Schriststeller mit noch einem bekannt f) der auch kurz nachher im Seba g) vorkömmt.

Linné hat in sein Natursystem nur die beiden ersten aufgenommen. Warum er die beiden letzten weggelassen hat, kann ich nicht bestimmen.

Das ganze Geschlecht bestehet nur aus vier Arten, von denen ich drey besitze, und zu deren Beschreibung ich nunmehr schreite.

Linné hat bey den Fischen dieses Geschlechts sechs, und Gronov drey Strahlen in der Kiemenhaut, als Geschlechtskennzeichen angegeben; allein beide haben nicht genau gezählt, indem vier vorhanden sind.

a) Guacari, Brafil, p. 166.

b) Muf. Adolp. Frid. p. 79.

c) Muf. I. n. 69.

d) Loricaria Cataphracta.

e) I. a. B. n. 68.

f) Muf. II. n. 167.

g) Thef. III. p. 87. n. 12.

ZWEITER ABSCHNITT.

Von den Panzersischen insbesondere.

D A S R U N Z E L M 'A U L. Loricaria Plecoftomus.

CCCLXXIV fte Tafel.

Zwey Flossen am Rücken. K. 4, Br. $\frac{1}{7}$, B. $\frac{1}{6}$, A. 5, S. 16, R. $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{1}$.

Loricaxia pinnis dorsi duabus. B. IV, P. $\frac{I}{VII}$, V. $\frac{I}{VI}$, A. V, C. XVI;

$$D. \frac{I}{VIII}, \frac{I}{I}.$$

Loricaria Plecostomus. L. pinnis dorsi duabus. Linn. S. N. p. 508. n. 2. edit. Gmel. p. 1363.

Acipenser indicus. A. ore cirris duobus. Indianiskstoer. Mus. Adolph. Frid. p. 55.

Plecostomus dorso dypterigio, cirris duobus, cauda bifurca. Gronov. Mus. Ichth, I. p. 24. n. 67. tab. 3. fig. I. 2. Zooph. p. 128. n. 394.

Plecoftomus cirris duobus; cauda bifurca.

Sebae Thef. III. p. 87. n. 11. tab. 29.
fig. 11.

Trutta edentula, inferiori labio lunato, membranofo, ad latera oris utrinque in

I 3

cirrum definente; pinna cutanea prope caudam, fpina corniculata fulta; capite ad tactum hispido, colore dilute croceo maculoso. Klein Miss. Pisc. V. p. 21. n. 17.

Guacari Brafilienfibus. Marcgraf. Brafil. p. 166.

- Pifc. Ind. Utr. p. 72.
- Pring Moritz .M S. II. p. 392.
- Willughby Ichth, p. 277, tab, R. 4. fig. 2. Cataphractus brafilien-fis p. 212. tab, N. 13, fig. 5.

- Guacari Ray Synopf, Pife. p. 86. n. 12.
 Cataphractus brasiliensis p. 78.
- Jonft. de Pifc. p. 190. tab. 34.
- Ruysch Theatr. Anim. p. 132.

Le Guacari. Loricaria dorso diptergio: cirris duobus: radiis lateralibus pinnae caudalis aèqualibus. Bonnaterre Encycl. Ichth. p. 158. n. 2. Pl. 65. fig. 260.

Das Runzelmaul. Müll. L. S. Th. IV. S. 308.

I. Das Runzelmaul ${f D}$ ie zwey Rückenfloffen find das Unterfcheidungszeichen diefes Fifches.

In der Kiemenhaut nimmt man vier, in der Brustslosse sieben, in der Bauchslosse sechs, in der Afterslosse sünd, in der Schwanzslosse sechsen, in der ersten Rückenslosse acht und in der zweiten einen Strahl wahr.

Der Kopf ist flach, oberwärts knöchern, rauh und abschüssig, unterwärts breit, weich, glatt und gerade. Die Mundösfnung ist klein und in der Queere; die Kinnladen sind mit einer Reihe borstenartiger Zähne bewassinet, die Lippen sind dünnhäutig, breit, die untere ist warzig, und an jeder Seite mit einer Bartsaser versehen. Der Gaumen und die Zunge sind glatt, die Nasenlöcher einsach, und den Augen näher, als der Mundspitze. Jene haben einen schwarzen Stern und einen grünlichen Ring. Die Schilder sind rauh, und haben in der Mitte einen Kiel, der in eine scharse Spitze ausläuft. Auf jeder Seite sind der Länge nach vier Reihen von diesen Schildern

fichtbar. Sie find von verschiedener Gestalt und Größe, die mittlere breiter als die jenigen, die in der Nähe des Rückens und Bauches sitzen. Dieser ist breit und glatt. Der After ist im Schwerpunkte des Körpers besindlich, und von einer Seitenlinie läst sich nichts wahrnehmen. Die Flossen sind lang und ihre Strahlen rauh und vierzweigig. Der erste in der Rücken- und Brustssosse ist stahlen der Schwanzslosse sind lang, bey einigen sind die oberen, bey andern die unteren am längsten, und nur selten sindet man sie von gleicher Länge.

Die herrschende Farbe dieses Fisches ist orange, die nach dem Bauche zu helle wird. Der Bauch selbst ist weißlich, und die Flossen haben die Farbe des Körpers, bis auf die zweyte Rückenstoffe, die an ihrem häutigen Theile schwarz ist, an ihrem Stachel aber die Orangesarbe wieder zeigt. Ueberall bemerkt man bald größere, bald kleinere, runde, braune Flecke. Diejenigen Arten dieses Fisches, die sich im heiligen Franciska-Flusse aufhalten, sind braun und schwarz gesteckt. Auch ist diese Art weit sleischiger und wohlschmeckender, als diejenigen, welche sich in dem übrigen südlichen Amerika, wo er eigentlich zu Hause gehört, aufhalten a). Er wird sowohl gekocht, als auch gebraten verzehrt, nachdem vorher die harte Schale ist weggenommen worden.

Der Darmkanal ist sehr dünn und lang. Marcgraf sand in einem sunfzehnzölligen Fisch einen acht Fuss langen Darmkanal b).

In Frankreich und in Brasilien heist dieser Fisch Guacari; in Schweden Indianisch-Stör, und die Deutschen nennen ihn das Runzelmaul.

e) Marcgr. Braf. p. 167.

b) A. a. O.

Marcgraf, der uns zuerst mit diesem Fische bekannt machte, gab uns auch eine Zeichnung, die aber schlecht ist b).

Linné c) und Gronov d) haben unsern Fisch zu gleicher Zeit (1754), und bald darauf auch Seba e) auss neue abgebildet. Von diesen Abbildungen ist die Gronovsche besser, und die Sebaische schlechter, als die Linnéische. Die schlechteste aber unter allen ist die, welche wir beim Willughby sinden f). Dieser Schriftsteller hat auch die Marcgrassche Zeichnung kopirt g), und unsern Fisch als zwey besondere Arten ausgesührt. Zu dem nehmlichen Fehler wurde auch durch ihn Ray verleitet h).

Jonston i) und Ruysch k) haben die Marcgrafsche, und Bonnaterre l) die Gronovsche Zeichnung ihren Schriften einverleibt.

Klein betrachtet unsern Fisch als eine Forelenart m). Ohne Zweisel wegen der vermeinten Fettslosse: allein, da diese Flosse mit einem steisen Strahl versehen ist, so hört sie auch auf, Fettslosse zu seyn. Ueberdies hätte er ihn wegen seines geharnischten Körpers seinen Kürassern n) beizählen sollen.

Linne hielt ihn anfänglich für eine Stöhrarto), bestimmte ihm aber nachher, so wie einem andern ein eignes Geschlecht unter dem Nahmen Loricaria.

Artedi, der unsern Fisch in der Sebaischen Sammlung gefunden und beschrieben hat, führte ihn unter dem Geschlechtsnahmen Plecostomus auf p),
wovon denn Gronov seine Benennung entlehnt hat.

DER

b) Brafil, p. 166.

c) Mus. Adolp. Frid. tab. 28. fig. 4.

d) Muf. Ichth. I. tab. 3. fig. 1. 2.

e) Thef. III. tab. 29. fig. 11.

f) 1chth. tab. N. 13. fig. 5.

g) — R. 4. fig 2.

h) Syn, p. 78. n. 8. & 86. n. 12.

i) De Pifc, tab. 34. fig. 5.

k) Theatr. Anim. tab. 34. fig. 5.

¹⁾ Encyclop. Ichth. Pl.65. fig. 260.

m) Miff. Pifc. V. p. 21. n. 17.

n) Cataphractus F. a. B. IV. p. 142.

o) Muf. Adolp, Frid. p. 55.

p) Thef. III. p. 87. n. 11.

DER GEFLECKTE PANZERFISCH.

Loricaria maculata.

CCCLXXV ste Tafel. Fig. 1.2.

Der Mund zahnlos. K. 4, Br. $\frac{\tau}{7}$, B. $\frac{\tau}{6}$, A. $\frac{\tau}{6}$, S. 12, R. $\frac{\tau}{8}$.

Loricaria dentibus carens. B. IV, $P. \frac{I}{VII}$, $V. \frac{I}{VI}$, $A. \frac{I}{VI}$, C. XII,

$$D. \ \frac{I}{VIII}.$$

Loricaria Cataphracta. L. pinna dorsi unica, cirris duobus. Linn. S. N. p. 508. n. 1. edit. Gmel. p. 1363.

Plecoftomus dorso monopterygio, ore cirrato, edentulo, officulo superiori caudae bifurcae setiformi brevi. Gronov. Mus. Ichth. I. p. 25. n. 68. tab. 2. fig. 1. 2. Zooph. p. 127. n. 391.

Le Plécoste. Loricaria Cataphracta. L. dorso monopterygio: cirris duobus: ossiculo superiori pinnae caudalis setiformi. Bonnaterre Encyclop. Ichth. p. 157. n. 1. Pl. 65. fig. 259.

Der Harnischfisch. Müll. L. S. Th. IV. S. 307: tab. 8. fig. 4.

Man erkennt diesen Fisch an seinem zahnlosen Munde.

In der Kiemenhaut zählt man vier, in der Bruftsloffe fieben, in der Beleckte Bauchfloffe fechs, in der Afterfloffe eben fo viel, in der Schwanzfloffe zwölf, Panzerfich, und in der Rückenfloffe acht Strahlen.

Allg. Naturg. d. Fische. Th. x1.

Der Kopf ist vorn abgerundet, oben hart, rauh und gewölbt, unten glatt, breit, flach, und hat die Gestalt eines Huses. Die Haut, welche den Mund umgiebt, ist breit, und endiget fich an jeder Seite in eine kurze Bartfaser. Die Kinnladen sind knorplich, aus zwey Stücken zusammen gesetzt, die oberen find schmahl, die unteren breit, und bey der Zusammenfügung der untern Knorpeln ist ein ziemlich starker Einschnitt zu sehen. Im Gaumen befindet fich eine zottige, lose Haut, und im Schlunde oben zwey, und unterwärts ein feilenartiger Knochen. Die Nasenlöcher sind einfach, und die nicht weit davon stehenden Augen haben einen schwarzen Stern, der von einem gelbgrünen Ringe umgeben wird. Der Kiemendeckel ist sehr klein, und die enge Kiemenöffnung ist am scharfen Rande der knöchernen Hülle befindlich. Die Kiemenhaut liegt frey, und wird von zarten Strahlen unterstützt. Der erste Strahl in der Bruftslosse ist breit, lang und an beiden Rändern gezähnelt. Auch ist der erste Strahl in der Bauchstosse gezähnelt. Die sämmtlichen Strahlen in den Flossen sind rauh. Der Bauch ist breit, und mit rauhen Schildern bedeckt, die aber nicht, wie bey dem übrigen Theile des Körpers, über einander geschoben, sondern neben einander liegen. Der Rumpf ist vorn breit, gewölbt und viereckig. Die Schilder haben größtentheils eine rautenförmige Gestalt, sind aber nicht alle von gleicher Größe. Am Bauche gleichen sie den Schlangenschildern.

Hinter der Bauchflosse wird der Fisch schmahl, und an den Seiten scharf. Nach der Breite hat er, wie der Krebsschwanz, einzelne über einander geschobene Schilder, deren Anzahl sich auf achtzehn beläust. Der After ist noch einmal so weit von der Schwanzssosse, als vom Kopse entsernt. Eine Seitenlinie habe ich nicht bemerken können. Die weichen Strahlen sind

vielzweigig, die Schwanzfloffe ist gabelformig, und der oberste Strahl borstenartig, spröde, und länger als die übrigen.

Die Farbe des Körpers ist braungelb, mit dunkelbraunen Flecken verfehen. Die Schwanzslosse hat einen großen schwarzen Fleck.

Das Darmfell ist filbersarben; das Zwergfell stark; der Magen dünnhäutig, eng und lang; der Darmkanal hat drey Bengungen; die Leber ist groß, und bestehet aus zwey Lappen; die Milz ist blausich und klein.

Gronov a) hat diesen Fisch zuerst beschrieben und abgebildet, letzteres aber mit keinem guten Ersolge, da der breite Strahl in der Brustssoffe nicht angedeutet ist.

Bonnaterre b) hat aus diesem und dem folgenden Fische, gleich Linne, nur eine Art gemacht, und die bessere Linneische Zeichnung copirt.

Gronov c) führt unrichtig das Linneische Museum zu diesem Fische an, da sowohl aus den vielen Fasern am Munde, als auch aus der langen Borste am Schwanze d) deutlich zu ersehen ist, dass Linne nicht diesen, sondern den folgenden Fisch vor Augen gehabt habe.

a) Muf. Ichth. I, tab. 2.

c) A. a. O.

b) Encycl, Ichth. p. 157. Pl. 65. fig. 560.

d) Muf. Adolph. Frid. tab. 29.

D E R P A N Z E R F I S C H. Loricaria Cataphrasta.

CCCLXXV fte Tafel. Fig. 3.4.

Der Mund gezahnt; eine Flosse am Rücken. K. 4, Br. $\frac{\tau}{7}$, B. $\frac{\tau}{6}$, A. $\frac{\tau}{6}$, S. 12, R $\frac{\tau}{8}$.

Loricaria dentata, pinna dorfi unica. B. IV, P. $\frac{I}{VII}$, V. $\frac{I}{VI}$, A. $\frac{I}{VI}$, C. XII, D. $\frac{I}{VII}$.

Loricaria Cataphracta. L. pinna dorsi unica, cirris duobus Linn. S. N. p. 508. n. 1. edit. Gmel. p. 1363.

— dura, Benfiaelling, Linn, Muf. Adolp. Frid. p. 79, tab. 29.

Plecostomus dorso monopterygio, ore cirrato, dentato, ossiculo superiori caudae bisurcae longitudine corporis.

Gronov. Mus. Ichth. I. p. 26. n. 69.

Plecoftomus corpore aculeato; ore cirtato: dorfo monopterygio, Sebae Thef. III. p. 88. n. 14. tab. 29. n. 14.

Le Plécofte. Loricaria Cataphracta. L. dorfo monopterygio; cirris duobus: officulo fuperiori pinnae caudalis fetiformi. Bonnaterre Encyclop. Ichth. p. 157. n. 1. Pl. 65. fig 259.

Harnischfisch, Müll. L. S. Th. IV. S. 307. tab. 8. fig. 4.

^{3.} Dieser Fisch unterscheidet sich von dem ersten dieses Geschlechts durch die Panzersisch, einzige Rückenslosse, und vom zweiten durch die Zähne.

In der Kiemenhaut zählt man vier, in der Bruftsloffe sieben, in der Bauchsloffe sechs, in der Aftersloffe eben so viel, in der Schwanzsloffe zwölf und in der Rückenflosse acht Strahlen.

Da dieser Fisch mit dem vorhergehenden in seinem ganzen Baue, bis auf den Kopf, völlig übereiekömmt, so habe ich nur den letzteren abgebildet, und werde daher auch hier nur dasjenige ansühren, worin er von dem so eben beschriebenen abweicht.

- Ist der Kopf des Panzerfisches schmaler und endiget sich in eine stumpse Spitze, der Kopf des vorhergehenden aber, ist abgerundet.
- 2) Wenn man diese Fische mit den untern Seiten gegen einander hält, so wird man finden, dass die Grundfläche des Kopfes vom Panzersische einem Triangel (Fig. 3.), die des vorhergehenden aber einem hälben Zirkel oder einem Huse (Fig. 2.) ähnlich ist.
- 3) Sitzen bey dem gegenwärtigen an der Haut, welche den Mund umgiebt, fehr viele Bartfasern, die man beim geflechten Panzerfische nicht wahrnimmt.
- 4) Ist bey letzterem die Mundöffnung weiter, als bey jenem.
- 5) Beim Panzerfische sieht man knorpliche Kinnladen mit borstenartigen Zähnen besetzt (Fig. 4.), beim vorhergehenden aber kann man nur mit Hülfe eines Suchglases zwey Spitzen in der Mitte der Unterkinnlade wahrnehmen.
- 6) Letzterer ist gesleckt, ersterer nicht.
- 7) Beim Panzerfische findet man den ersten Strahl am oberen Theile der gabelförmigen Schwanzflosse dergestalt verlängert, dass er bisweilen

die Länge des ganzen Körpers übersteigt, beim andern aber ist dieser nur wenig verlängert.

- 8) Ist der Kopf beim geflechten Panzerfische länger, als beg dem gegenwärrigen,
- 9) Nimmt man beim vorhergehenden an den, zwischen dem Kopse und der Rückenflosse befindlichen Schildern keine Stacheln, wie beim gegenwärtigen, wahr.
- 10) Sind beim Panzerfische Schuppen, beim gefleckten Schilder unterm Bauche vorhanden. Und endlich
- 11) Ist bey ersterem der Bauch beinahe glatt, bey letzterem hingegen rauh.

Ob dieser Unterschied vom Geschlechte herrühre, oder ob es wirklich zwey verschiedene Arten sind, kann nur derjenige entscheiden, welcher Gelegenheit hat, diese Fische an Ort und Stelle zu untersuchen.

Ich habe einige geöffnet, habe aber weder Milch noch Rogen gefunden. Ohne Zweifel find fie auffer der Laichzeit gefangen worden.

In Schweden heißt dieser Fisch Benfiaelling, in Frankreich Plecoste, und in Deutschland Panzersisch.

Gronov a) und Linné b) haben unsern Fisch zu gleicher Zeit (1754) beschrieben, und letzterer auch eine getreue Abbildung von ihm geliesert.
Bald darauf gab uns auch Seba e) eine Zeichnung, die aber schlecht ausgefallen ist, indem der erste starke Strahl in der Brussslösse nicht angedeutet wird.

a) Mus. Ichth. I. p. 26. n. 69.

c) Thef. III. tab. 29. fig. 14.

b) Muf. Adolph. Frid. p. 79. tab. 29.

Statius Müller d) und Bonnaterre e) haben die schlechte Sebaische Zeichnung ihren Schriften einverleibt.

Linné führt im Naturfystem f), die, in seinem Museo, mit der langen Borste am Schwanze, besindliche Abbildung, zu seinem Panzersische an, und macht gleich darauf aus dem nehmlichen Fische des Gronov eine Nebenartg). Auch ist hier ein Schreib- oder Drucksehler zu rügen, der sich sowohl beim Gronov h), als auch beim Linné i) eingeschlichen hat: denn so muss es bey beiden dentata statt edentula heißen.

d) L. S. Th. IV. tab. 8. fig. 4.

g) A. a. O.

e) Encyclop. Ichth. Pl. 65. fig. 259.

h) Zooph. n. 392.

f) p. 508. n. 1

i) A. a. O.



LXIXftes GESCHLECHT.

H A R N I S C H F I S C H E. Cataphractus.

ERSTER ABSCHNITT.

Von den Harnischfischen überhaupt.

Der Körper gezanzert, die Mundöffnung vorn.

Pifces corpore loricato, ore terminali.

Silurus. Linn. S. N. p. 506. n. 19 - 21. Cataphractus. Klein Miss. Pisc. IV. p. 43. edit. Gmel. p. 1360. n. 19 - 21. n. 5.

Mystus. Gronov. Zooph. n. 383. Callichthys. Silure n. 22 - 24. Bonnaterre, Encyclop. Ichth. p. 155.

Die Mundöffnung, die vorn am Kopfe befindlich ist, und die harten knöchernen Blättchen oder Schilder am Rumpfe machen die Merkmahle dieses Geschlechts aus. Die Schilder bedecken die Seiten, und bilden bald eine, bald zwey Reihen, die vom Kopfe nach dem Schwanze gerichtet, und wie Dack-

Dachziegel geordnet find. Der Kopf steckt in einer knöchernen Hille, und am Munde nimmt man Bartsafern wahr. Der Rücken ist bey einigen mit zwey bey andern nur mit einer kurzen Flosse versehen.

Der Aufenthalt dieser Fische ist Ost- und Westindien.

Marcgraf machte uns zuerst mit dem Soldat a), Catesby mit dem amerikanischen Harnischsisch b), und Gronov mit dem Ribbensisch c) bekannt. Ich werde diese drey mit einem vierten aus Surinam vermehren.

a) Brafil, p. 151. Silurus Callichthys, L. c) Myftus, Muf, II, n. 177. S. costatus L.

b) Carol. II. App. p. 9. cataphractus L.

ZWEITER ABSCHNITT.

Von den Harnischfischen insbesondere.

$D \ E \ R \ R \ I \ B \ B \ E \ N \ F \ I \ S \ C \ H.$ Cataphractus coftatus.

CCCLXXVIfte Tafel.

Eine Reihe Schilder an den Seiten, die Schwanzfloffe mondförmig. K. 5, Br. $\frac{\tau}{8}$, B. 7, A. 12, S. 21, R. $\frac{\tau}{7}$.

Cataphractus ordine scutorum simplici, pinna caudae lunata. B. v, P. $\frac{1}{V111}$,

$$V. vii, A. xii, C. xxi, D. \frac{I}{vii}$$

Silurus coftatus. S. pinna dorfali poftica adipofa, fquamis ferie fimplici, cirris 6, cauda bifida. Linn. S. N. p. 506, n. 19. edit. Gmel. p. 1360, n. 19.

Myftus cirris fex longiffimis, unico fquamarum aculeatarum ordine utrinque in lateribus. *Gronov*, Muf. Ichth. II, p. 24. n. 177. Zooph, p. 125, n. 383. tab. 5. fig. r. 2.

Urutu, Klip-Bagre. Pifo. Ind. Utr. p. 65.
Bagre quartaspecies. Klip-Bagre. Marcgrav,
Brasil. p. 174.

Bagre quarta species. Willughb. Ichth. p. 140 tab. H. 7. fig. 3.

- Ray Synop. Pifc. p. 82.
- Jonst. de Pisc. p. 205.
- — Ruyfch. Thef. Anim. p. 193. tab. 38. fig. 5.

Lacôte. Bonnaterre. Encyclop. Ichth p. 155. n. 22. Pl. 64. fig. 255. Centrifeus, in fummitate dorsi testa dura ossea, in lateribus testa pyramidali angusta tectus, Klein Miss. Pisc. IVp. 49. n. 5.

Klipbager, Neuer Schaupl, d. Natur. Th. II.
S. 162.

Der geribbte Wels, Müll, L. S. Th. IV. S. 302. tab. 8, fig. 3.

Die mondförmige Schwanzflosse und die eine Reihe Schilder auf jeder Seite machen die Kennzeichen dieses Fisches aus.

1. Der Ribbenfifch

In der Kiemenhaut zählt man fünf, in der Bruftfloffe acht, in der Bauchfloffe fieben, in der Afterfloffe zwölf, in der Schwanzfloffe ein und zwanzig, und in der Rückenfloffe fieben Strahlen.

Der Kopf ist breit, und wird oben von/einer knöchernen Hülle bedeckt, die sich bis zur Hälste der Rückenslosse erstreckt. Sie ist von kleinen, runden, perlenförmigen Erhöhungen rauh. Die Mundössnung ist klein, und von den Kinnladen ist die obere die längste. Beide sind seilenartig. Der Gaumen ist rauh und die Zunge glatt. Die zwey an der Oberlippe besindlichen Bartsasern sind länger, und die vier am Kinne kürzer, als der Kops. Die Nasenlöcher sind rund, einsach, und den Augen etwas näher, als der Mundspitze. Erstere haben einen schwarzen Stern und einen gelben Ring. Der Kiemendeckel ist einsach, die Kiemenössnung eng, und die Kiemenhaut liegt unterwärts frey. Das Schulterblatt ist schmahl, lang, und ebenfalls von Perlen etwas rauh. Jede Seite wird mit vier und dreißig schmahlen Schildern bedeckt, wovon ein jedes Schild mit einem nach hinten zu gekrümmten Haken versehen ist. Die Seitenlinie konnte ich nicht sinden. Am Schwanze siehet man oben und unten hinter der After- und Fettslosse die krumm gebogenen Schilder, welche denselben bedecken. An der Rücken- und der

Bruftslosse bildet der erste Strahl einen langen, etwas gekrümmten, und an beiden Rändern tief gezähnelten Knochen, mit dem Unterschiede, dass die Zähne an dem Rückenstachel auf beiden Seiten nach oben, bey den an der Bruftslosse hingegen, an der einen nach der Spitze, und an der andern nach dem Grunde gerichtet sind. Der After ist der Schwanzslosse etwas näher, als dem Kopfe. Dieser stark geharnischte Fisch hat einen seharsen Rücken, einen breiten und weichen Bauch, und zusammen gedrückte Seiten. Die sämmtlichen Flossen sind lang, und mit vielzweigigen Strahlen versehen. Die Seiten sind braun, der Kopf und die Flossen violet.

Dieser Fisch ist sowohl den ostindischen als den stidlich amerikanischen Gewässern eigen. Marcgraf hat ihn in Brasilien beschrieben, und Linné giebt auch Ostindien zu seinem Vaterlande an.

Die eigentliche Größe kann ich nicht bestimmen. Das Exemplar, welches ich besitze, gleicht der von ihm gemachten und hier mitgetheilten Abbildung. Er hat nur wenig und schlechtes Fleisch, daher er auch, wie Marcgraf berichtet, nur wenig geachtet wird.

Da er von der Natur einen Panzer und starke Wassen erhalten hat, so wird sich nicht leicht ein anderer Fisch an ihn wagen. Sogar die Fischer fürchten sich vor ihm, und gebrauchen alle mögliche Behutsamkeit, ihn aus den Netzen los zu werden, weil, wie Piso versichert, die Wunden, die er mit seinen Stacheln macht, innerhalb vier und zwanzig Stunden den Tod nach sichen a). Das einzige sichere Gegengist, setzt er hinzu, sey das Oehl, welches seine Leber mit sich führt, wenn es häusig auf die Wunde gegossen

a) Ind. Utr. p. 65.

wird, weshalb die dasigen Fischer es beständig bey sich führen. Unstreitig war Piso von dem, zu seiner Zeit herrschenden Hang zum Wunderbaren auch nicht bestreyt: denn die Stacheln des Fisches sind nichts weniger als gistig, und was das Oehl betrifft, so würde ein jedes andere Oehl eben die Wirkung thun, nehmlich die Wunde offen halten, und einer Entzündung vorbeugen.

In Brasilien heist dieser Fisch *Urutu*; die dasigen Holländer nennen ihn Klipbager; von den Deutschen wird er Ribbenfisch und von den Franzosen Côte genannt.

Marcgraf b) hat uns mit diesem Fische zuerst bekannt gemacht; aber eine schlechte Zeichnung davon geliesert, die wir im Piso c), Willughby d) fonston e) und Ruysch f) nachgestochen sinden.

Gronov g) gab eine getreue Zeichnung, die Statius Müller h) und Bomnaterre i) copirt haben.

b) Brafil. p. 174. fig. 2.

c) Ind. Utr. p. 65

d) Ichth. tab. H. 7. fig. 3.

e) De Pisc. tab. 38. fig. 4.

f) Thef. Animal. tab. 38. fig. 4.

g) Zooph. tab. 5. fig. 1. 2.

h) L. S. Th. IV. tab. 8. fig. 3.

i) Encyclop. Ichth. Pl. 64. fig. 255.

$D \quad E \quad R \quad S \quad O \quad L \quad D \quad A \quad T.$

Cataphractus Callichthys.

CCCLXXVIIste Tafel. Fig. 1.

Der Kopf flach, zwey Reihen Schilder am Rumpfe. K. 3, Br. $\frac{\tau}{7}$, B. $\frac{\tau}{8}$, A. $\frac{\tau}{9}$, S. 14, R. $\frac{\tau}{8}$, $\frac{\tau}{1}$.

Cataphractus capite depresso, ordine scutorum duplici. B. 111, P. $\frac{1}{V/I}$,

$$V. \ \frac{I}{VII}, \ A. \frac{I}{VI}, \ C. \ XIV, \ D. \frac{I}{VIII}, \quad \frac{I}{I}.$$

Silurus Callichthys. S. pinna dorfali postica uniradiata, squamis ordine duplici; cirris 4. Linn. S. N. p. 506. n. 20. edit. Gmel. p. 1361. n. 20.

Callichthys. Balk, Muf. princip. n. 51. táb. 2.

- fig. I.
- tamoata, Kryp Rimming, Linn.
 Muf, Adolph. Frid. p. 73.
- cirris quatuor: lateribus duplici utrinque, ordine squarsarum vestitis. Quiqui Surinamenfis. Gronov. Mus. I. p. 27. n. 70. Zooph. p. 127. n. 389.

Cataphractus barbatus, ore parvo edentato. Klein Miff. Pifc. IV. p. 43. n. 5.

Plecostomus cirris quatuor longis. Seb. Thes. III. p. 87, n. 13, tab. 29, fig. 13.

Tamoata. Prinz Moritz M. S. Tom. I. p. 368.

- Brasiliensibus, Lusitanis Soldito, Marcgrav. Brasil. p. 151.
- Pifo. Ind. Utr. p. 71.
- Willughby Ichth. p. 211. tab. N. 13. fig. 6.
- Ray Syn. pifc. p. 78. n. 9.
- Jonston de Pisc. p. 182. tab. 32. fig. 10.

Tamoata Ruysch Thes. Animal. p. 126. tab. 32. fig. 10.

- Renard Hist, de poiss, tom. II. tab. 24. fig. 115.

Bootshaak. Ruysch Theat. Animal. p. 8. tab. 5. fig. 2.

Dreg Dolphyn. Valentyn Ind. tom. III. p. 470. n. 394. fig. 394.

Callicte, Bonnaterre, Encyclop, Ichth, p. 155 Pl. 64. fig. 356.

Der Welsdelphin, Müll. L. S. Th. IV. S. 303.

Der bärtige Küraffier, Neuer Schaupl, d. Nat. Th. IV. S. 829.

Der flache Kopf und die zwey Reihen Schilder auf jeder Seite machen das Kennzeichen dieses Fisches aus.

2. Der Soldat

In der Kiemenhaut bemerkt man drey, in der Bruftfloffe fieben, in der Bauchfloffe acht, in der Afterfloffe fechs, in der Schwanzfloffe vierzehn, in der ersten Rückenfloffe acht, und in der zweiten einen Strahl.

Der Körper ist gestreckt, und von brauner Farbe; der Kopf ist kurz, flach, abgerundet, und wird von einem starken Knochen bedeckt. Die Oberkinnlade stehet vor der untern etwas hervor, und beide sind mit vielen, sehr kleinen Zähnen bewassnet. In jedem Winkel sind zwey breite Bartsasern vorhanden, wovon die obersten die längsten sind. Der Gaumen ist hinterwärts rauh, und die Zunge glatt. Die Nasenlöcher sind doppelt, und in der Nähe der Augen besindlich. Diese sind klein, stehen weit auseinander, und haben einen schwarzen Stern, der von einem röthlichen Ringe umgeben wird. Die Kiemendeckel sind glatt; die Kiemenössnung ist eng, und die Kiemenhaut liegt srey. Die Seiten sind zusammen gedrückt; der Rücken ist rund, und der Bauch flach. Zwey Reihen am Rande gezackter Schilder be-

decken die Seiten, von denen jede Reihe fechs und zwanzig Stück enthälf. Am Rücken bilden fie eine Furche, und wo fie an den Seiten zusammen stoßen, eine Linie, welche man als die Seitenlinie betrachten kann. Die Flossen find kurz und abgerundet; die Strahlen weich und gabelformig, und nur die ersten find ungetheilt und hart. Der erste Strahl in der Brustsflosse ist vorzüglich stark. Diese ist sehr nahe am Kopfe, und die Asterssosse unweit der Schwanzssosse. Die Bauchslosse stehen beiden in der Mitte, und die Schwanzssosse ist braun gesteckt. Besonders merkwürdig an diesem Fische ist, dass die sämmtlichen Strahlen an beiden Seiten rauh erscheinen, wovon jedoch die in der Brustslosse eine Ausnahme machen, die es nur an der obern Seite sind.

Diesen Fisch tressen wir sowohl in Ost- als auch in Westindien an. Valentyn zählt ihn zu den ostindischen, und Marcgraf zu den brasilianischen Fischen. Ich habe ihn sowohl aus Surinam, als auch aus Tranquebar erhalten. Er liebt ein reines und sließendes Wasser. Man sindet ihn in den Flüssen und Bächen, und wenn diese in dürren Jahren austrocknen, so soll er, wie Marcgraf erzählt, zu Lande nach einem andern mit Wasser versehenen Bache gehen a). Dieses scheint mir aber eben so erdichtet zu seyn, als die Erzählung des Statius Müller, dass er, wenn man ihn in einen Teich einsperrt, die Erde so lange durchwühle, bis er in ein sließendes Wasser komme b). Zu beiden Unternehmungen sehlen ihm die dazu ersorderlichen Gliedmaßen.

In Amerika wird er nicht leicht über fechs bis acht Zoll lang angetroffen; in Ostindien aber, wie Valentyn berichtet, über einen guten Fuss lang.

Ér

a) Brafil, p. 151.

b) L. S. Th. IV. S. 303.

Er hat ein sehr gutes Fleisch, und wird, wie Piso erzählte), mit Psesser und Salz bestreuet, gebraten, und so für eines der besten Gerichte gehalten.

In Brasilien heisst dieser Fisch Tamoata; die dasigen Portugiesen nennen ihn, seines gepanzerten Körpers wegen, Soldido, oder Soldat; in Surinam führt er den Nahmen Quiqui; die Holländer in Ostindien nennen ihn Dreg-Dolfin und Bootshahen, die Franzosen Calliste; die Schweden Kryp-Ring-Ming, und die Deutschen Soldat.

Marcgraf hat diesen Fisch zuerst beschrieben, und eine schlechte Abbildung davon geliesert, worin die Bauch - und Afterslosse gänzlich sehlen d).

 $Pifo\ e$), $Willughby\ f$) und $fonfton\ g$) haben diese fehlerhafte Abbildung ihren Schriften einverleibt.

Nach der Zeit hat uns auch Valentyn eine neue Abbildung geliefert h), die aber noch fehlerhafter, als die Marcgrafsche ist, und die Renard i) copirt hat.

Ruysch h) hat sowohl die Valentynsche, als auch die Marcgrafsche nachflechen lassen.

In den neuern Zeiten hat uns Balk 1) ebenfalls eine schlechte, Seba m) aber eine bessere Zeichnung hinterlassen.

Bonnaterre hat die Sebaische nachgestochen n).

Wenn Marcgraf, und in den neuern Zeiten Artedi o) diesem Fische die Zähne absprechen, so sind sie zu entschuldigen, da dieselben sehr klein sind.

c) Ind, Utr. p. 71.

d) Brafil. p. 151.

e) A. a. O.

f) Ichth. tab. N. 13. fig. 6.

g) De Piscib. tab. 32. fig. 10.

h) Ind. III. fig. 394.

i) Hift, de Poiff, II. fig. 115. Allg, Naturg, d. Fische, Th. xI.

k) Theat, Anim. tab. 5. fig. 2. Thef. Anim. tab. 32, fig. 10.

¹⁾ Mus. Princip. tab. 2. fig. 1.

m) Thef. III. tab. 29. fig. 13.

n) Encyclop. Ichth. Pl. 64. fig. 356

o) Seba Thef. III. p. 87. n. 13.

DER PUNKTIRTE KÜRASSIER.

Cataphractus punctatus.

CCCLXXVIIfte Tafel. Fig. 2

Der Kopf zusammen gedrückt. K. 3, Br. $\frac{\tau}{\sigma}$, B. $\frac{\tau}{\sigma}$, A. $\frac{\tau}{\tau}$, S. 17, R. $\frac{\tau}{\sigma}$, $\frac{\tau}{I}$.

Cataphractus capite compresso. B. III, P. $\frac{I}{VI}$, V. $\frac{I}{VI}$, A. $\frac{I}{VII}$, C. XVII,

D. $\frac{I}{\epsilon V}$, $\frac{I}{\epsilon V}$.

3. Dieser Fisch ist leicht an seinem von der Seite zusammen gedrückten Kopse Der punktirte Kürast zu erkennen, da bey den übrigen dieses Geschlechts der Kops flach, mithin sier. von oben nach unten zu zusammen gedrückt ist.

In der Kiemenhaut zählt man drey, in der Brust- und Bauchflosse in jeder sechs, in der Afterslosse sieben, in der Schwanzslosse sieben, in der ersten Rückenslosse neun, und in der zweiten einen Strahl.

Der Kopf ist klein, vorn abgerundet, hart und punktirt. Die Mundöffnung ist klein; die Lippen hängen weit herunter, die obere ist breit, die
untere kurz, und beide endigen sich in zwey Bartsasern, wovon die oberen lang, und die unteren kurz sind. Von den Kinnladen ist die obere
die längste, und beide sind rauh und knorplich. Die Nasenlöcher sind
doppelt, haben aber nur eine Oessnung im Knochen. Die vordern

find röhrenformig. Sie befinden fich in der Nähe der Augen, welche nahe am Scheitel stehen, einen schwarzen Stern und einen gelben Ring haben, und mit der gemeinschaftlichen Haut überzogen sind. Der Kiemendeckel ist glatt, und aus einem großen und kleinen Blättchen zusammen gesetzt. Die Kiemenössnung ist weit, und die Kiemenhaut liegt frey. Vier Reihen Schilder bedecken den Leib vom Kopse bis zur Schwanzslosse. Das Schlüsselbein ist sehr breit, und keine Seitenlinie sichtbar. Der Bauch ist kurz, breit, und in der Haut desselben nimmt man viele Vertiesungen oder ein netzsormiges Gewebe wahr. Die Schilder liegen nach der Breite über einander, und sind am untern Rande gezähnelt. Ich habe in jeder Reihe ungesahr vier und zwanzig gezählt. Der erste Strahl in der Brust-After- und in den beiden Rückenslossen ist hart.

Die Grundfarbe dieses Fisches ist gelb, auf der sich die rothen Punkte am Kopse und auf den Flossen gut ausnehmen. Sein Ausenthalt ist in den sischneichen Flüssen Surinams.

L A C H S E.

Im ersten Theile dieses Werks, in welchem ich bloss die Absicht hatte, die Fische Deutschlands zu beschreiben, habe ich (S. 127.) die Fettslosse als Geschlechtskennzeichen sür das Lachsgeschlecht angegeben, weil diese die einzigen Fische Deutschlands sind, an denen wir dergleichen wahrnehmen. Gegenwärtig aber, wo ich mich auch auf die ausländischen Fische ausdehne, unter denen die Welse ebenfalls eine Fettslosse auszuweisen haben, ist ausser diesem noch ein Merkmahl sür dieses Geschlecht nothwendig, und dieses sinde ich in den Schuppen, die letztern sehlen. Die Kennzeichen der Lachse sind daher:

Die Schuppen, und die Fettfloffe.

Pifces trunco squamato, pinna adipofa.

Linné a) giebt zwar folgende fünf Merkmahle an, nehmlich:

Der Kopf glatt; in den Kinnladen und an der Zunge Zähne; in der Kiemenhaut vier bis zehn Strahlen; eine Fettstoffe, und viele Strahlen in der Bauchstoffe;

allein, alle diese Kennzeichen bestimmen die Lachse nicht: denn so sind verschiedene Lachse zahnlos, wie er auch selbst diesen Umstand zum Merkmahl seines Weisslachses b) macht. Das erste, dritte und fünste Merkmahl tressen

a) S. N. p. 509.

b) Salmo albula.

wir bey sehr vielen Fischen aus dieser Klasse an. Das vierte Merkmahl, oder die Fettflosse, finden wir auch bey den Welsen.

Dieses Geschlerht ist sehr zahlreich. Ausser den vier und funfzig Arten, die der Herr Professor Gmelin in seiner Ausgabe des Linneischen Natursystems anführt, gehören noch hierher der Nordlachs des Herrn Ottd Fabricius c), der Sil des Herrn Ascanius d), der Weisslachs von Pennant e), der Nil- und der Zahnlachs vom Haffelquist f), die Curimata des Marcgraf g) und der Charax vom Gronov h). In meiner Sammlung finde ich fünf neue ausländische Lachse, die mit den vorangeführten zusammen sechs und sechzig Arten ausmachen, welche ich zur bessern Uebersicht in zwey Abtheilungen gebracht Die erste Abtheilung begreift alle diejenigen in sich, die eine sehr enge, und die zweite, die eine sehr weite Mundoffnung haben. Die mit der weiten Mundöffnung haben lange und spitze Zähne, wie der Hecht, und die mit der engen haben entweder gar keine, oder doch nur kurze Zähne.

c) Salmo arcticus, Faun. Groenl. p. 177. f) Reise n. 89. & 95.

d) Icones tab. 24.

g) Brafil. p. 156.

e) B. Z. III, p. 502. n. 147.

h) Zooph. n. 379.

ERSTE ABTHEILUNG.

K L E I N M A U L E R

DER FRIDERICISCHE LACHS.

Salmo Friderici.

CCCLXXVIIIfte Tafe 1.

Drey Flecken auf der Seitenlinie, Schuppen am Grunde der Afterflosse. K. 4, Br. 12, B. 9, A. 10, S. 20, R. 11, 0.

I6*). Salmo trimaculatus, basi pinnae ani squamata. B. IV, P. XII, V. IX, Der Frideri- A. X, C. XX, D. XI, o. eische Lachs

Die drey schwarzen Flecke, die man auf der Seitenlinie, zwischen der Bauchund Schwanzslosse wahrnimmt, und die am Grunde mit Schuppen besetzte Afterslosse sind Merkmahle für diesen Lachs.

In der Kiemenhaut findet man vier, in der Bruftfosse zwölf, in der Bauchflosse neun, in der Afterslosse zehn, in der Schwanzslosse zwanzig, und in der Rückenslosse eils Strahlen.

^{*)} Die funfzehn vorhergehenden Arten find Th, I.S. 126-183, und Th, III. S. 144-165, beschrieben.

Der Kopf ist zusammen gedrückt, schuppenlos und abschüffig; die Lippen find stark; die Mundöffnung klein, und die Kinnladen von gleicher Länge. Die untere ist mit sechs pfriemenförmigen Zähnen besetzt, wovon die beiden mittelsten die längsten sind. In der oberen nimmt man acht kleine spitze Zähne, und hinter selbigen in der Mitte eine Warze wahr. Der Gaumen ist glatt, und die Zunge sehr kurz und unbewassnet. Die Lippenknochen find schmahl; die Nasenlocher doppelt; die Augen haben einen schwarzen Stern, der von einem schmahlen gelben und einem breiten braunen Ringe umgeben wird. Die Kiemendeckel find glatt; der vordere schmahl und länglich, der hintere breit und abgerundet. Die Kiemenöffnung ist weit. und die Kiemenhaut liegt zum Theil frey. Der Rumpf ist zusammen gedrückt, vorn breit, hinten schmahl und mit großen Schuppen bedeckt. Die Bauchhöhle ist lang, und der After unweit der Schwanzflosse befindlich; der Bauch und der Rücken find rundlich. Die Seitenlinie ist beinahe gerade. und dem Rücken näher, als dem Bauche. Die fammtlichen Strahlen find weich, und bis auf die ersten vielzweigig. An dem Bauche nimmt man eine Mittelflosse wahr.

Die Grundfarbe dieses Fisches ist gelb, ins Silber spielend, der Rücken violett, und die Flossen sind am Grunde gelb, und nach dem Rande zu blau

Diefer Fisch ist ein Bewohner der Surinamschen Gewässer. Ich habe ihn vom dasigen Gouverneur, dem Herrn von Friderici, nebst mehreren andern Fischen erhalten. Er hat ein vorzüglich gutes Fleisch, und gehört zu den wohlschmeckenden Fischen Surinams.

DER BANDIRTE LACHS. Salmo fasciatus.

CCCLXXIX ste Tafe 1.

Der Körper bandirt. K. 4, Br. 15, B. 10, A. 10, S. 22, R. 13. o. Salmo corpore fasciato. B. IV, P. XV, V. X, A. X, C. XXII, D. XIII, o.

17. Der bandirte Lachs. Diefer Fisch unterscheidet sich durch den bandirten Körper.

In der Kiemenhaut zählt man vier, in der Bruftfloffe funfzehn, in der Bauch- und in der Afterfloffe in jeder zehn, in der Schwanzfloffe zwey und zwanzig, und in der Rückenfloffe dreizehn Strahlen.

Die Kinnladen find gleich lang, und mit einer Reihe kleiner, spitzer Zähne besetzt; die Nasenlöcher sind doppelt, und die Augen haben einen schwarzen Stern, und einen gelben Ring. Die Kiemenössnung ist weit, und die Kiemenhaut zum Theil bedeckt. Der Rumpf ist zusammen gedrückt, mlt großen Schuppen bedeckt, und mit zehn braunen Bändern geziert. Der Rücken ist schappen bedeckt, und lang, der After noch einmal so weit vom Kopse, als von der Schwanzssosse entsernt, und die Seitenlinie dem Rücken näher, als dem Bauche. Sämmtliche Strahlen sind weich, und bis auf die ersten vielzweigig. An der Bauchssosse nimmt man eine Mittelssosse wahr.

Auch diesen Fisch habe ich dem Gouverneur, Herrn von Friderici, zu verdanken.

DER ZAHNLOSE LACHS.

Salmo edentulus.

CCCLXXX ft e Tafe 1.

Die Augen groß, der Mund zahnlos. K. 4, Br. 13, B. 10, A. 11, S. 23, R. 11, o.

Salmo oculis magnis, ore edentulo. B. IV, P. XIII, V. X, A. XI, C. XXIII, D. XI. O.

Die großen Augen und der zahnloße Mund machen unsern Fisch kennbar.
In der Kiemenhaut zählt man vier, in der Bruftsloße dreizehn, in der Bauchsloße zehn, in der Aftersloße eilf, in der Schwanzsloße drey und zwanzig, und in der Rückensloße eilf Strahlen.

18. Der zahnlofe Lachs,

Der Kopf ist zusammen gedrückt, abgerundet, schuppenlos und vom dicker als an den Seiten. Die Zunge ist glatt, die Lippen sind stark, sleifchig, und die doppelten Nasenlöcher zwischen der Mundspitze und den Augen in der Mitte; letztere stehen etwas hervor, haben einen großen blauen Stern, von einem schmahlen gelben, und einem breiten schwarzen Ring umgeben. Die Kiemendeckel sind glatt, und der hintere aus zwey Blättchen zusammen gesetzt; die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut liegt frey. Die Seiten sind zusammen gedrückt, und mit großen, weichen Schuppen bedeckt; der Bauch ist lang und rund; der Rücken scharf, und ragt am Ansange der Rückenssolse so stark hervor, dass er einen slachen Bogen bildet.

Allg. Naturg, d. Fische. Th. xr.

Die Seitenlinie fängt am Genicke an, und läuft in der Mitte des Körpers gerade nach dem gabelförmigen Schwanze hin; die Strahlen find weich und vierzweigig. Die Bruftfloffen find klein, die Rücken - und Schwanzfloffe groß. Der Rücken ist bräunlich, die Seiten find filberfarben, und die Floffen röthlich.

Auch diesen Fisch habe ich dem Herrn Gouverneur von Friderici zu Surinam zu verdanken, und er gehört zu den Fischen, welche auf vornehmen Taseln zu erscheinen pflegen.

Diese Art kömmt dem Karpfenlachse des Linné am nächsten a), indeffen kann er nicht ganz derselbe seyn, weil ihm das Linnéische Kennzeichen, nemlich, die lange Borste am ersten Strahl der Rückenslosse, sehlt; auch nicht der Charax des Gronov, den Linné zu seinem Fische ansühret, da Gronov dem seinen kleine Schuppen giebt b).

a) Salmo cyprinoides. S. N. p. 514. n. 25. b) Zooph. n. 378.

DER GRÖNLÄNDER.

Salmo groenlandicus.

CCCLXXXIfte Fafel. Fig. 1.

Der Schwanz breiter als der Bauch. K. 6, Br. 19, B. 8, A. 22, S. 28, R. 14, o.

Salmo cauda latiore ventre. B. VI, P. XIX, V. VIII, A. XXII, C. XXVIII, D. XIV, O.

Salmo arcticus, Salmo capite diaphano, linea laterali recta, pinnis amplis. O. Fabricii Faun. Grönl. p. 177. n. 128. groenl. Angmaklak, Mas. Sennerfulik. p. 178.

Clupea villosa, linea laterali prominula, hirta. Müller, Prodr. Z. D.

p. 50. n. 425.

— Gmel. Linn. S.N. p. 1409. n. 14.

Lodna, Clupea villosa vel foetens linea laterali prominula hirta. Olassen Reise I. S. 191. n. 8 tab. 28.

Lodde. Eged. Naturg. von Groenl. S. 116.

Lodde. Cranz Hift. von Groen!. S. 125.

- Andersons Reise nach Island &c. S. 175.
- Ström. Sondm. I. S. 293.
- Pontopp. Norweg. II. S. 254.
- Leem. Lappland. S. 169.

Laaden-Sild, Horreb. S. 216.

Angmarfet. Martini Allg. G. d. Nat. II.
S. 587.

Le Lodde. Salmo villosus. S. capite diaphano, linea laterali recta maris villosa, pinnis amplis. *Bonnaterre* Encycl: Ichth. p. 167. n 36.

Ein in die Augen fallendes Kennzeichen giebt der Schwanz, welcher bey 19. der Afterflosse breiter als der Bauch ist. Diese Breite ist von den langen länder.

Zwischenknochen abhängig a), an welchen die Strahlen der Afterssosse für fiches, derNicht nur die Zergliederung, sondern auch das Geribbe dieses Fisches, dergleichen man in Island, im verhärteten Thone unversehrt sindet, zeigen dieses deutlich. Es lassen sich hier nicht nur die Anzahl der Wirbelbeine, sondern auch die Strahlen sehr leicht zählen.

In der Kiemenhaut zählt man sechs, in der Brustsoffe neunzehn, in der Bauchflosse acht, in der Afterslosse zwey und zwanzig, in der Schwanzslosse acht und zwanzig, und in der Rückenslosse vierzehn Strahlen.

Der Kopf ist zusammen gedrückt, oben ein wenig breit, unten scharf, und seine Knochen so zart, dass man das Gehirn darunter deutlich wahrnehmen kann. Von den Kinnladen ist die untere die längste, und beide sind mit kleinen Zähnen versehnen. Die Zunge ist frey, und so wie der Gaumen von Zähnen rauh. Die Lippenknochen sind breit, und von den Naselöchern nur ein Paar dicht an den Augen zu sehen. Letztere stehen nahe am Scheitel, haben einen schwarzen Stern, in einem silbersarbenen Ringe. Die Kiemendeckel sind schuppig, die Kiemenössnung weit, und die Kiemenhaut bedeckt. Der Rumpf ist zusammen gedrückt, und mit kleinen zarten Schuppen versehen, der Rücken und der Bauch sind rund, die Seitenlinie gerade und in der Mitte des Körpers. Der Aster ist noch einmal so weit vom Kopse als von der gabelsörmigen Schwanzslosse entsernt, und die Strahlen sind weich und vierzweigig. Der Rücken ist schwärzlich grün, die Seiten und der Bauch sind silbersarbig, und die Flossen grau und schwarz eingesast.

Der Wohnort dieses Fisches ist das Meer um Island, Grönland und Norwegen. In ersterer Gegend erscheint er so häufig, dass ein großer Theil davon getrocknet, und zum Wintersutter für das Vieh auf bewahrt wird. Pontoppidan giebt vor, dass das Fleisch dieses Viehes durch diese Futterung einen

a) Ossa interspinosa.

thranigen Geschmack bekomme b); allein diesem widerspricht Hr. O. Fabricius c). In Norwegen sängt man diesen Fisch nicht in so größer Menge, und nur den Theil, der nicht frisch verzehrt wird, verbraucht man getrocknet d). In Grönland hingegen, wo sein Fang sehr häusig ist, wird er überall frisch gedörrt e). Da in jenem Falle das Fleisch der Fische allerdings einen unangenehmen thranigen Geschmack annehmen muß, welches bey der Versahrungsart der Grönländer wegfällt, so läst sich hieraus der Widerspruch des Pontoppidan und Fabricius sehr leicht erklären.

Dieser Fisch wird nicht leicht über sechs bis sieben Zoll lang und acht Linien breit angetrossen. Man fängt ihn in Grönland den ganzen Sommer hindurch an den Usern des Meeres. Vom May bis Jul kömmt er hausenweise zu vielen Tausenden in die Buchten, um seine Eyer an die Seekräuter abzusetzen. Die Weibchen erscheinen zuerst, und nachdem sie an einer bequemen Stelle ihre Eyer abgelegt haben, verlassen sie selbige, und die Männchen sinden sich alsdenn ein, um diese Eyer zu besruchten. Man kann aus der Farbe des Wassers auf die Menge der Eyer schließen, da diese, ob sie gleich tief auf dem Grunde liegen, dennoch dem Wasser ihre gelbe Farbe mittheilen. Die Männchen unterscheiden sich von den Weibchen beim ersten Anblick dadurch, das jene mehrere Reihen seiner, weißer und grünlicher Fasern an der Seitenlinie, und außer diesen noch eine andere Reihe weißer Fasern haben, die sich von der Brust bis zur Bauchslosse erstrecken. Auch in der Gegend des Asters nimmt man dergleichen Fasern wahr. Außerdem ist auch der Rücken bey dem Männchen dicker, als bey dem Weibchen.

Herrn O. Fabricius zu Folge findet man auch Männchen (die Grönländer nennen fie Senertfulik), denen jenes äußere Merkmahl fehlt, welche

N

b) Norw. II. S. 254.

c) Faun. Groen!. p. 180.

d) Pontopp. A. a. O.

e) O. Fabr. I. a. B. S. 181.

aber nur selten gesangen werden. Wahrscheinlich hat es damit eben die Bewandniss, wie mit den Auswiichsen der Männchen bey den Bleyen f), diese zeigen sich während der Laichzeit bey den Männchen, und verschwinden nach derselben wieder. Da alle Fische außer der Laichzeit sich weit selmer fangen lassen, so folgt daraus, dass diejenigen, welchen die Fasern sehlen, seltner zu Gesicht kommen.

In der Laichzeit läßt fich dieser Fisch weder vom Sturm, noch von sonst einer ihm drohenden Gesahr abhalten, seinen Naturtrieb an den Usern zu bestiedigen; daher er denn auch um diese Zeit häusig ein Raub der übrigen Meerbewohner, und der ihm nachstellenden Fischer wird. Diese trocknen ihn auf Anhöhen, und sie besinden sich gerade in dem Falle bey einer einfallenden Regenzeit, wie unsere Landleute, da beide alsdann der Gesahr des Verderbens ihrer Aerndte ausgesetzt sind. Sie trocknen sie auf Felsen, und in Ermangelung dieser unter Steinhausen.

Dieser Fisch wird frisch gekocht, vorzüglich aber getrocknet verzehrt. Er ist die tägliche Speise der Grönländer, und bey ihren übrigen Gerichten vertritt er wenigstens immer die Stelle des Nachessens. Man findet diesen Fisch im Winter hin und wieder auf dem Eise todt liegen, worauf er geräth, wenn er seinen Versolgern durch Springen zu entkommen sucht. Wenn er verwundet wird, so bewegt er sich an der Obersläche des Wassers so lange im Kreise, bis er stirbt und zu Grunde geht. Sein Fleisch ist weise, fett und wohlschmeckend, hat aber, wenn er eben aus dem Wasser kömmt, einen der Gurke ähnlichen Geruch. Er lebt von der Krebsbrut, Fischeyern und vom Wasserleder g).

f) S. Th. I. S. 78.

g) Conferoa Linn.

Das Darmfell ist schwarz; der Magen dünnhäutig; der Milch und Roggen einfach, und die Anzahl der Eyer sehr groß. Er hat fünf und sechzig Wirbelbeine und vier und vierzig Ribben auf jeder Seite.

In Dännemark und Norwegen, fo wie auch in Frankreich, heißt dieser Fisch Lodde und Lodden-Sild; in Grönland Angmarsak, und wenn es ein glattes Männchen ist, Senersulik, in Deutschland aber der Grönländer.

Egede erwähnt zuerst unsers Fisches, und hält ihn unrichtig stir den Seestint h). Olaffen gab uns die erste wiewohl schlecht gerathene Abbildung i). Auch erklärt er ihn unrichtig stir einen Hering k), ob er gleich in der Abbildung die Fettslosse bemerkt hat. Martini l) und Müller m) thaten das nehmliche. Herr Otto Fabricius hat ihn zuerst richtig bestimmt, genau beschrieben, und unsmit seiner Naturgeschichte bekannt gemacht. Bey aller seiner Ausmerksamkeit sind ihm jedoch seine Schuppen entgangen n).

Von den neuern Naturkündigern ist er von Bonnaterre zu den Lachfen o), von Gmelin aber zu den Heringen gezählt worden p).

h) Groenl. S. 116.

i) Reise nach Isl. Tab. 28.

k) — — S. 191.

¹⁾ Naturl. Il. S. 587.

m) Müller Prodr. Zool. Dan. n. 425.

n) Faun. Grönl. p. 177.

o) Encyl. p. 167. n. 36.

p) Clupea villosa. L. S. N. p. 1409.

DER SCHWANZFLECK.

Salmo melanurus.

CCCLXXXIfte Tafel. Fig. 2.

Dreisig Strahlen in der After- ein schwarzer Fleck in der Schwanzsloffe. K. 4, Br. 12, B. 8, A. 30, S. 20, R. 9, 0.

Salmo radiis triginta in pinna anali maculaque nigra in caudali. B. IV, P. XII, V. VIII, A. XXX, C. XX, D. IX, O.

20. Der Schwanzfleck. Der schwarze Fleck in der Schwanzslosse, und die dreißig Strahlen in der Afterslosse machen die Kennzeichen dieses Fisches aus.

In der Kiemenhaut find vier, in der Bruftflosse zwölf, in der Bauchflosse acht, in der Afterflosse dreißig, in der Schwanzslosse zwanzig, und in der Rückensflosse neun Strahlen.

Der Körper ist zusammen gedrückt und silbersarbig, bis auf den Rücken, welcher eine graue Farbe hat. Die Kinnladen sind von gleicher Länge, und mit sehr kleinen Zähnen versehen; die Nasenlöcher sind dicht an den Augen und einfach. Der After ist in der Mitte, und die Seitenlinie dem Bauche näher, als dem Rücken. Die Flossen sind gelblich, und ihre Strahlen vielzweigig.

Dieser Lachs ist in Surinam einheimisch.

DER

DER EINFLECK.

Salmo unimaculatus.

CCCLXXXIfte Tafel. Fig. 3.

Der Oberkiefer hervorstehend, ein schwarzer Fleck auf der Seitenlinie: K. 4, Br. 14, B. 11, A. 10, S. 20, R. 11, o.

Salmo maxilla fuperiore longiore, macula nigra ad lineam lateralem. B. IV, P. XIV, V. XI, A. X, C. XX, D. XI, O.

Charax maxilla fuperiore longiore: corpore oblongo gracili: dorfo vix arcuato. Gronov. Zooph. p. 123. n. 379.

Curimata brafiliensibus. Marcgr. Brafil.

-- Willughby Ichth. p. 185. tab. R. 4. fig. 3. Curimata brafilienfibus. Ray Synopf, Pifc. p. 62. n. 8.

- Pifo Ind. Utr. p. 70.
- Jonfton de Pisc. p. 184. tab. 33. fig. 5.
- Ruysch Theat. Anim. p. 128. tab. 33. fig. 5.

Der hervorstehende Oberkiefer, und der runde schwarze Fleck auf der Seitenlinie machen die Kennzeichen dieser Lachsart aus.

21. Der Einfleck.

In der Kiemenhaut zählt man vier, in der Bruftfloffe vierzehn, in der Bauchfloffe eilf, in der Afterfloffe zehn, in der Schwanzfloffe zwanzig, und in der Rückenfloffe eilf Strahlen.

Dieser gestreckte Fisch hat einen breiten Kopf, und zusammen gedrückte Seiten. Von den Kinnladen ist die untere die kürzeste. Die Mundöffnung ist klein, und die Kinnlanden sind mit sehr kleinen Zähnen besetzt. Die Zunge ist frey und glatt, die Nasenlöcher sind einsach, und stehen den Augen näher, als der Mundspitze. Jene haben einen schwarzen Stern, in einem silbersar-

benen Ringe. Die Kiemendeckel find glatt und rund; die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut liegt verborgen. Der Rumpf ist zusammen gedrückt, und mit weichen silberfarbenen Schuppen bedeckt. Der Rücken und der Bauch sind rundlich; jener hat eine grünliche und dieser eine weisse Farbe. Die Seitenlinie läust in der Mitte, und der Aster ist noch einmal so weit vom Kopse, als von der gabelsörmigen Schwanzslosse entsernt. Die Flossen sind grau, und wie die bey den übrigen Lachsarten beschaffen.

Dieser Fisch gehört im südlichen Amerika zu Hause. Man sindet ihn nur in den süssen Wassern, vorzüglich in den Teichen und Seen. Er wird anderthalb Fuß lang, und vier und einen halben Zoll breit. Sein Fleisch ist weiß, blättrig und von gutem Geschmacke, daher er auch unter die Lieblingsspeisen der Brasilianer und Surinamer gehört. Aus der letzten Gegend habe ich meine Exemplare erhalten, und in ersterer haben ihn Marcgraf und Piso beschrieben.

In Brasilien heist dieser Fisch Curimata; in Frankreich Curimate, und in Deutschland der Einsleck.

Marcgraf hat unsern Fisch zuerst beschrieben, auch eine Zeichnung davon geliefert. Diese aber ist schlecht, besonders der Mund unkenntlich vorgestellt a). Sie ist von Piso b), Willughby c), Jonston d) und Ruysch e) kopirt worden.

Die Systematiker haben unsern Fisch nicht aufgenommen; wahrscheinlich aus dem Grunde, weil die Marcgrafsche Beschreibung unzulänglich, und seine Zeichnung zu schlecht war. Unter den Neuern hat ihn $Gronov\ f$) genau beschrieben, ist aber dessen ungeachtet, weder von Gmelin noch Bonnaterre aufgenommen worden.

a) Brafil. p. 156.

b) Ind, Utr. p. 70.

c) Ichth. tab. R. 4. fig. 3.

d) De Piscib. tab. 33. fig. 5.

e) Theat, Animal, tab, 33, fig. 5.
f) Zooph, n. 379.

DER SILBERSTREIF.

Salmo argentinus.

CCCLXXXII ste Tafel. Fig. 1.

Ein Silberstreif an den Seiten, die Afterslosse sehr lang. K. 4, Br. 12, B. 8, A. 43, S. 20, R. 9, 0.

Salmo stria longitudinali argentea, pinna ani longissima. B. IV, P. XII, V. VIII, A. XLIII, C. XX, D. IX, O.

Salmo argentinus. S. taenia longitudinali argentea, pinna ani longissima. Linn. S. N. p. 511. n. 12. edit. Gmel. p. 1372. Trutta dentata, dorso plano; abdomine acuto, prominente; taenia longitudinali, argentea; pinna ani longissima. Ad. Petrop. an. 1761. p. 413. tab. 14. fig. 4.

Piabucu brafiliensibus.

p. 170.

Piabucu. Pifo. Ind. Utr. p. 66.

- Willughby Ichth. p. 204. tab.
 N. 13. fig. 4.
- Ray Synopf. pifc. p. 81. n. 6.
- Jonft. de pisc. p. 193. tab. 35. fig. 1.
- Ruysch Theat. Animal. p. 134. tab. 35. fig. 1.

Le Piabuque. Bonnaterre. Encyl. Ichth. p. 164. n. 22.

Die Silberforelle, Müll. L.S. Th. IV. S. 322?

Der an den Seiten befindliche Silberstreif, und die lange Afterslosse machen die Kennzeichen dieses Fisches aus.

Marcgr. Brafil.

Der Silber-

In der Kiemenhaut zählt man vier, in der Bruftfloffe zwölf, in der Bauchfloffe acht, in der Afterfloffe drey und vierzig, in der Schwanzfloffe zwauzig, und in der Rückenfloffe neun Strahlen.

Der Kopf ist klein, zusammen gedrückt und schuppenlos; die Unterkinnlade stehet vor der obern etwas hervor, und beide find mit breiten, dreispitzigen Schneidezähnen besetzt, wie solches auf der Tafel vorgestellt ist. Die Mundössnung ist sehr klein, die Zunge glatt, und im Gaumen bemerkt man vorn eine ausgespannte sichelförmige Haut; die Nasenlöcher sind rund und einfach, die Augen haben einen schwarzen Stern, einen silberfarbenen Ring, und werden von der gemeinschaftlichen Haut überzogen. Die Kiemendeckel find glatt, der vordere schmahl, der hintere breit, und aus zwey Blättchen zusammen gesetzt. Die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut bedeckt. Der Rumpf ist dünn, der Bauch hervorragend, und wie der Rücken scharf, und der After der Schwanzslosse näher, als dem Kopfe. Die Seitenlinie geht mit dem Silberstreif am Kopfe von einem Punkte aus, entfernt fich hiernächst bogenförmig von demselben, und vereiniget fich wieder mit ihm bey der Schwanzflosse. Die Strahlen sind insgesammt weich und bis auf die ersten, vielzweigig. Der Rücken ist grünlich; die Seiten find filberfarbig, und die Flossen grau.

Dieser Fisch ist so wie der vorige ein Bewohner der Flüsse des südlichen Amerika's. Er wird sechs bis acht Zoll lang, hat ein weißes Fleisch, und giebt den übrigen Lachsarten am Wohlschmacke nichts nach. Er gehört zu den sleischfressenden Fischen, und lässt sich leicht durch einen Wurm an die Angel locken. Auch soll er, dem Marcgraf zu Folge a), nach Mehl mit Blut vermischt gierig seyn, und sich dadurch leicht sangen lassen.

Von den Brasilianern wird dieser Fisch *Piabucu*, von den Deutschen Silberstreif und Silbersorelle, und von den Franzosen *Piabuque* genannt.

a) Brafil. p. 170.

Marcgraf, der uns zueist mit diesem Fische bekannt machte, hinterließ eine erträgliche Zeichnung, in welcher nur der Mund zu groß, die Unterkinnlade zu kurz, die erste Rückenslosse zu weit vorn, und die Fettslosse mit Strahlen vorgestellt sind b).

Willughby c), Pifo d), Jonfton e) und Ruysch f) haben die Marcgrafsche Zeichnung kopirt.

In den neuern Zeiten hat Köhlreuter diesen Fisch aufs neue beschrieben, und getreu abbilden lassen g).

b) Brafil. p. 170.

c) Ichth. tab. N. 13. fig. 4.

d) Ind. Utr. p. 66.

e) De Pisc. tab. 35. fig. 1.

f) Theat. Animal. tab. 35. fig. 1.

g) Act. Petrop. an. 1761, p. 413, tab. 14. fig. 4.

DER DOPPELFLECK.

Salmo bimaculatus.

CCCLXXXIII fte Tafel. Fig. 2.

Zwey schwarze runde Flecke am Rumpse. K. 4, Br. 10, B. 8, A. 32, S. 16, R. 11, o.

Salmo maculis duobus rotundis nigris. B. IV, P. X, V. VIII, A. XXXII, C. XVI, D. XI, O.

Salmo bimaculatus. S. corpore compresso bimaculato, pinna ani radiis 32. Linn. S. N. p. 513. n. 22. edit. Gmelin. p. 1385. Albula pinna ani radiis 32. Fläkig-Hvitting. Mus. Adolp. Fr. p. 78. tab. 32. fig. 2. Corregonus amboinensis. Artedi Spec. p. 44. Charax capite cathetoplateo; maxilla inferiore longiore: dorso subconvexo: macula atra ad pinnas pectorales. Gronov. Zooph. p. 124. n. 381. tab. 1. fig. 5. Mus. 1, p. 19. n. 54.

Tetragonoptrus argenteus, capite grandi, exferto; appendicula membranacea in extremo dorfo; cauda multum bifurca. Seba Thef. III. p. 106. n. 3. tab. 34. fig. 3.

La Double-Mouche. Bonnaterre Encyclop?
Ichth. p. 168. n. 41. Pl. 70. fig. 284.
Der gefleckte Salm. Müller. L. S. Th. IV.
S. 329.

23. Der Doppelfleck. Die beiden runden schwarzen Flecke, wovon der eine zunächst der Schwanzslosse, und der andere nahe am Kopse besindlich ist, machen das Kennzeichen dieses Fisches aus.

Der Kopf ist klein, zusammen gedrückt, schuppenlos und abschüßig, die Mundöffnung eng, die Kinnladen sind von gleicher Länge, die obere hat zwey, und die untere nur eine Reihe breiter, sägeformiger Zähne.

Die Zunge und der Gaumen find glatt, die Nasenlöcher doppelt, und dicht an den Augen sichtbar. Diese find groß und haben einen schwarzern Stern und einen orangesarbenen Ring. Die Kiemendeckel sind glatt; die Kiemenössnung ist weit, und die Kiemenhaut bedeckt. Der Rumpf ist breit und dünn; der Bauch scharf, der Rücken rund; der Aster nur halb so weit vom Kopse, als von der Schwanzslosse entsernt; die Seitenlinie ist gerade, und geht in der Mitte des Körpers weg. Die Flossen haben weiche vielzweigige Strahlen, wovon nur die ersten einfach sind. Die Seiten sind silbersarben und spielen ins Blaue; der Rücken ist grünlich, und die Flossen größtentheils bräunlich.

Wir treffen diesen Fisch in den amboinischen und surinamschen Flüssen an. Er hat ebenfalls ein weißes, settes, und wohlschmeckendes Fleisch.

In Schweden heißt dieser Fisch Fläckig-Hoitting; in Deutschland Doppelsleck, und in Frankreich Double-Mouche.

Artedi hat diesen Fisch zuerst beschrieben a), und Seba die erste Zeichenung geliesert b), jedoch die beiden Flecke übergangen. Bald darauf lieserte Gronov c) eine Beschreibung und Abbildung von ihm, übersah jedoch den einen Fleck. Linné d) hat auf beide Rücksicht genommen, daher ist seine Vorstellung die beste.

Gronov hält unrichtig den Piabucu des Marcgraf für unsem Fisch e), weil jener, der eben beschriebene Silberstreif ist; und eben so unrichtig ist es, wenn er unserm Fische einen großen Kopf beilegt.

a) Spec. p. 44.

d) Mus. Adolph Frid. p. 78. tab. 32. fig. 2.

b) Thef. III. tab. 34. fig. 3.

e) Zooph. n. 381.

c) Muf. I. n. 54. tab. I. fig. 5.



ZWEITE ABTHEILUNG.

Mit weitem Munde.

DER SÄGEBAUCH.

Salmo rhombeus.

CCCLXXXIIIfte Tafe 1.

Der Bauch fägeförmig. K. 4, Br. 15, B. 8, A. 2/32, S. 18, R. 17, o.

Salmo abdomine ferrato. B. IV, P. XV. V. VIII, A. II XXXII, C. XVIII, D. XVII, O.

Salmo rhombeus. S. abdomine ferrato, pinna anali caudalique bafi margineque nigris. Linn. S. N. p. 514. n, 28. edit. Gmel. p. 1336.

Salmo rhombeus. Pallas Spicil. Zool. Fafc. VIII. p. 52. tab. 5. fig. 3.

Die breitleibige amerikanische Halbschre. Pallas seltene Thierart, 8te Samml. S. 57. Le Rhomboïde. Bonnaterre. Encycl. Ichth. p. 170. n. 48. Pl. 70. sig. 286. Der Würfelsalm. Müller. L. S. Theil IV. S. 331.

Der fägeförmige Bauch giebt ein ficheres Merkmahl für diese Lachsart ab, indem er der einzige ist, welcher dieses Kennzeichen an fich trägt. In diesem Stücke kömmt er mit dem Heringe überein, und scheint also den Uebergang zu diesem Geschlechte zu machen. Das Sägeförmige entstehet aus den

^{24.} Der Sägebauch.

den Spitzen der Schilder, wovon ein jedes aus zwey Blättchen zusammen gesetzt ist, die, wenn sie sich vereinigen, in eine Spitze auslausen (S.Fig.b.). Bloss die nach hinten zu gekehrten Spitzen sind sichtbar, weil der übrige Theil unter der Haut verborgen liegt. Die beiden letztern Schilder, zwischen welchen der After besindlich ist, endigen sich in zwey Spitzen.

In der Kiemenhaut fieht man vier, in der Bruftflosse funfzehn, in der Bauchflosse acht, in der Afterslosse zwey und dreißig, in der Schwanzslosse achtzehn, und in der Rückenslosse fiebzehn Strahlen.

Der Kopf ist schuppenlos, zusammen gedrückt, abschüßig, und vorn dicker als hinten; die Mundöffnung ist weit; die Unterkinnlade hervorstehend. Die Zähne find breit, und laufen in eine Spitze aus. Die in der untern Kinnlade find größer, als die in der obern. Von jenen find die zwey vordern die kleinsten. Die Zunge ist frey, dunn und glatt; der Gaumen aber an den Seiten mit einer Reihe kleiner Zähne versehen. Die Nasenlöcher find einfach, und jedes ist in der Mitte durch eine Queerhaut getheilt. Die Augen haben einen schwarzen Stern und einen orangefarbenen Ring. Die Kiemendeckel find gestrahlt, und aus zwey Blättchen zusammen gesetzt. Die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut verborgen. Der Rumpf ist sehr breit, zusammen gedrückt, und mit sehr kleinen weichen Schuppen bedeckt. Der Rücken ist rund, der Bauch scharf, und beide find bogig. Die Seitenlinie ist gerade, und läuft durch die Mitte des Körpers; der After ist von der Schwanzflosse und vom Kopse gleich weit entsernt. Die Afterflosse ist bis zur Hälste mit Schuppen bedeckt, und ihre ersten beiden Strah-Ien find kurz und hart. Die mondförmige Schwanzfloffe hat eine schwarze Einfassung. Ueber der kurzen Bauchslosse ist ein schmahler Anhang oder eine Mittelflosse sichtbar. Alle Strahlen sind, bis auf die erwähnten, weich und vielzweigig. Vor der Rückenflosse wird man einen Knochen gewahr, der fonderbar gebildet ist. Er steht in keilförmiger Gestalt auf dem Rückgrade,

endiget fich nach dem Kopfe zu in eine, und hinten in zwey Spitzen (S. Fig. a). Der Riicken und die Seiten bis an die Seitenlinie find röthlich, und schwarz punktirt; die Seiten und der Bauch silbersarbig, und die Flossen grau.

Wir treffen diesen Fisch in den surinamschen Flüssen an. Er erreicht eine ansehnliche Größe, ist ein starker Räuber, so dass selbst die Enten auf den Flüssen vor ihm nicht sicher sind a).

Er hat, wie die übrigen Fische dieses Geschlechts, ein weißes und fettes Fleisch, das daselbst sehr geschätzt wird.

Die Deutschen nennen diesen Fisch Würfelfalm und Sägebauch, und die Franzosen Rhomboide.

Linné hat uns zuerst mit diesem Fische bekannt gemacht, und Herr Pallas eine genaue Beschreibung und gute Zeichnung geliesert b). Ich muß indessen dem sonst so genauen Beobachter darin widersprechen, wenn er sagt, daß der sägesörmige Bauch nicht wie bey den Heringen aus mehreren Schildern, sondern nur aus einem Knochen bestehe. Auch rühren die beiden Spitzen vor der Rückenslosse nicht von einem zurück gebogenen Stachel her, wie Herr Pallas erzählt c), sondern er ist, wie erwähnt, ein eigner Knochen, der in die Tiese geht, und sich in diese Spitze endiget.

a) Linn. S. N. p. 514. n. 28.

c) I. a. B. S. 54.

b) Spiz. Zool. VIII. tab. 5. fig. 3.

DIE SEE-EYDECHSE.

Salmo Saurus.

CCCLXXXIVfte Tafel. Fig. 1.

Zwölf Strahlen in der Rücken - und zehn in der Afterflosse. K..., Br. 12. B. 8, A. 11, S. 18, R. 10. o.

Salmo radiis duodecim pinna dorfi, undecimque pinnae ani. B..., P. XII, V. VIII, A. XI, C. XVIII, D. X, O.

Osmerus radiis pinnae ani undecim. Artedi.

Gen. p. 10. n. 2. edit. Wallb. p. 57. Syn. p. 22. n. 2. edit. Schneid. p. 24.

Lacertus. Aelian. lib. 12. c. 25.

- peregrinus. Rond. de Piscib. I. p. 428.
- maris rubri. Gesn. Icon. p. 87. Aquat. p. 468. Meereydechse Thierb. S. 45.b. Saurus Tarantola. Salv. Aquat. p. 242.b.
- Romae. Willughby Ichth. app. p. 29. tab. P. 5. fig. 1.

Saurus Tarantola, Ray Syn. Pifc, p. 66, n. 13.

- Salviani, Aldrovand de piscib. p.276.
- Jonfton de Piscib. p. 97. tab. 21. fig. 13.
- Ruysch Theat, Animal, p. 65, tab. 213 fig. 13.

Le Leffart. Rondel. Hift. de Poiff. I. p. 328.

- Plumier M.S.
- Le Saure S. Saurus. S. capitis vertice plano; fossula inter oculos: radiis pinna ani 10. Bonnaterre Encyclop. Ichth. p. 165.n.24. Die See-Eidechse. Müller L.S. Th.IV. S. 324.

Man erkennt diesen Lachs an den zwölf Strahlen in der Rücken- und den zehn in der Afterflosse. Da ich diese Zeichnung aus dem Plümierschen Ma- Die Seenuscript entlehnt habe, so kann ich auch die Anzahl der Strahlen in der Kiemenhaut nicht angeben. In der Bruftfloffe find zwölf, in der Bauchfloffe

Eydechfe.

acht, in der Afterflosse zehn, in der Schwanzslosse achtzehn, und in der Rückenslosse zwölf Strahlen.

Der Kopf ist schmahl, oben breit, und läuft in eine Spitze aus. Die Mundöffnung ist sehr weit, und die gleich langen Kinnladen sind stark bewaffnet. Die Nafenlöcher find einfach und in der Nähe der Augen befindlich; letztere stehen nahe am Scheitel, haben einen schwarzen Stern und einen weißen und blauen Ring. Gleich über den Augen nimmt man eine Furche wahr. Die Kiemendeckel find schuppig, und die Kiemenoffnung weit. Der Rumpf ist gestreckt, fleischig, und mit dünnen Schuppen überzogen. Die Seitenlinie läuft in der Mitte, und der After ist noch einmal so weit vom Kopse, als von der gabelförmigen Schwanzslosse entsernt. Der Rücken und der Bauch find rund; die Strahlen theilen fich in vier Spitzen, bis auf die in der Bauchfloffe, die gabelförmig find. Der Rücken ist grünschwärzlich, der Bauch weiß, und übrigens mit blauen, braunen und grünlichen Flecken geziert. Diese bunte Farbe und der spitze Kopf haben, wegen der Aehnlichkeit mit den Eidechsen, Gelegenheit zu seiner Benennung gegeben. Er hat ein mageres, leicht zu verdauendes, sonst aber eben nicht wohlschmeckendes Fleisch. Gewöhnlich wird er gebraten verzehrt.

Wir treffen diesen Fisch bey den Antillen a), im rothen b) und im mittelländischen Meere c) an. Doch kömmt er im letztern nur selten vor; wenigstens hat ihn Willughby d) bey seinem sünsmonathlichen Ausenthalte in Rom, wo er die Fischmärkte sleißig besuchte, nur einmal zu Gesicht bekommen. Salvian e) bestätiget ebenfalls seine Seltenheit, und giebt die

a) Plumier M. S.

d) Ichth. app. p. 29.

b) Rondel. de Piscib. I. p. 428.

e) A. a. O.

c) Selv. Aquat. p. 243.

Länge desselben nur zu einen Fuss an. Uebrigens beweist sein so sehr bewassneter Mund, dass er zu den Raubsischen gehöre.

In Rom heißt dieser Fisch Tarantola, in Frankreich Leffart, und in Deutschland See-Eidechse.

Willughby fand bey der anatomischen Untersuchung dieses Fisches das Darmsell silberglänzend, den Magen kegelförmig, den untern Magenmund sowohl, als den Darmkanal mit Anhängseln umgeben, und die Leber blass.

Wahrscheinlich ist unser Fisch den alten Naturkündigern bereits bekannt gewesen. Salvian und Rondelet haben ihn zu gleicher Zeit beschrieben und abgebildet, allein nicht getreu genug; denn jener giebt der ersten Rückenflosse nur sechs einsache Strahlen f), und übergeht die zweyte Flosse gänzlich, letzterer aber hat sowohl diese, als auch die Bauchstosse weggelassen g). Willughby h), Jonston i) und Ruysch k) haben die Salvianische, und Gesner l) die Rondeletsche kopirt. Aldrovand entlehnte seine Zeichnung von dem erstern, und lieserte zwar eine neue, aber nicht bessere Vorstellung m).

f) Aquat. p. 240. b. fig. 2.

g) De Piscib. I. p. 428.

h) Ichth. tab. P. 5. fig. 1.

i) De Piscib. tab. 21. fig. 13.

k) Theat. Animal, tab. 21. fig. 13.

¹⁾ Icon. p. 81.

m) De Piscib. p. 276.

DER STINKLACHS...

Salmo foetens.

CCCLXXXIV ste Tafel. Fig. 2.

Der Kopf schuppig und abgestumpst K. 12, Br. 12, B. 8, A. 16, S. 25, R. 12, o.

Salmo capite squamato truncatoque. B. XII, P. XII, V. VIII, A. XVI, C. XXV, D. XII, O.

Salmo foetens. S. radiis dorfalibus analibusque 12. Linn. S. N. p. 513. n. 24. edit. Gmelin. p. 1385.

Trutta dentata, ore valde fisso, dentibus innummeris in utraque maxilla; inferiore longiore; squamis mediocribus, suscisque; ventre per integram longitudinem albo, cauda surcata; sride

rubente. Saurus ex cinereo nigricans.

Klein Miss. Pisc. V. p. 19. n. 10.

Salmo ex cinereo nigricans. Sea-Sparrow-Hawk. Catesby Carolin, II. p. 2. tab. 2.

fig. 2.

Le Blanchet. Bonnaterre Enccylop. Ichth.
p. 165. n. 25. Pl. 70. fig. 285.

Der Stinkfalm. Müll. L.S. Th. IV. S. 329.

em abgestumpsten und schuppigen Kopse

Der Stinklachs, zu erkennen,

In der Kiemenhaut, Brust - und Rückenflosse findet man in jeder zwölf, in der Bauchflosse acht, in der Afterslosse sechzehn, und in der Schwanzslosse fünf unf zwanzig Strahlen.

Der Kopf ist zusammen gedrückt, bis zur Hälfte schuppig, an den Seiten lang, oben kurz und vorn abschüßig. Die Mundössnung ist weit, die

Kinnladen, der Gaumen und die Zunge find mit einer doppelten Reihe Zähne bewaffnet. Die untere Kinnlade ragt vor der oberen hervor. Die Nasenlöcher sind rund, einsach und in der Nähe der Augen besindlicht diese haben einen schwarzen Stern, einen rothen Ring, und oben einen hervorstehenden gezähnelten Rand. Da die Augen dicht am Scheitel sind, so entsteht zwischen den beiden Rändern eine Vertiesung. Hinter derselben ist der Kopf rauh und gestrahlt. Die Kiemenössnung ist weit, und die Kiemenhaut liegt frey. Der Rumpf ist an den Seiten zusammen gedrückt, am Rücken und Bauche rund. Die Seitenlinie läust in der Mitte, und der After ist der gabelsormigen Schwanzslosse etwas näher, als dem Kopse. Die Brustslosse ist kurz, die am After lang, und alle haben weiche und mehrzweigige Strahlen. Der Rücken ist schwärzlich, die Seiten und der Bauch sind silbersarben, und die Flossen braunroth.

Wir treffen diesen Fisch im Meere, unweit Carolina an, wo er jedoch nur selten zum Vorschein kömmt. Er hat, wie der vorhergehende, dem er überhaupt sehr ähnlich ist, ein mageres und gesundes Fleisch, wird einen Fuss lang, und gehört unstreitig zu den Raubsischen.

In Carolina wird er Sea-Sparrow-Hawk, und in Frankreich Blanchet genannt. Die Deutschen nennen ihn Stinklachs und Stinksalm.

Dem Catesby haben wir die erste Bekanntmachung zu verdanken; er hat uns auch eine Abbildung geliefert, welche ungetreu ausgefallen ist; denn die Brusstoffen sitzen zu weit unterwärts, und die übrigen sind nicht getreu genug vorgestellt a).

Linné hat diesen Fisch in die vierte Abtheilung, mit vier Strahlen in der Kiemenhaut, gebracht, ungeachtet er selbst zwölf angiebt b).

a) Carol. II. tab. 2. fig. 2.

b) S. N. p. 513. n. 24.

DER SICHELLACHS.

· Salmo falcatus.

CCCLXXXVfte Tafe 1,

Zwey schwarze Flecke am Körper, sechs und zwanzig Strahlen in der sichelförmigen Afterstoffe. K. 5, Br. 16, B. 8, A. 26, S. 20, R. 11, o.

Salmo bimaculatus, radiis viginti fex in pinna ani falcata. B. Y, P. XVI, V. VIII, A. XXVI, C. XX, D. XI, O.

Die sichel- zwey schwarzen Flecke, wovon der eine am Kopse, und der andere an der Schwanzssoffe sitzt, machen die Kennzeichen dieses Fisches aus. Der Doppelsieck ist zwar ebenfalls mit zwey dergleichen Flecken versehen, allein bey diesem ist die Afterslosse gerade, die Anzahl der Strahlen größer, der Körper breiter und dünner, und die Mundössnung sowohl, als auch die Zähne sind ungleich kleiner.

In der Kiemenhaut find fünf, in der Bruftfloffe fechzehn, in der Bauchfloffe acht, in der Afterfloffe fechs und zwanzig, in der Schwanzfloffe zwanzig, und in der Rückenfloffe eilf Strahlen.

Der Körper ist glatt und zusammen gedrückt. Die Kinnladen sind stark bewassinet, und die obere hervorstehend. Die Zunge ist sehr schmahl und glatt; der Gaumen auf jeder Seite mit einer Reihe spitzer Zähne versehen. Statt der Lippenknochen hat unser Fisch nur einen kurzen, breiten und gezähnelten zähnelten Knochen im Winkel des Mundes, der fich beim Oeffnen herauszieht, und beim Schließen des Mundes wieder zurücktritt. Die Nasenlöcher find doppelt, und befinden sich unweit der Augen, welche einen schwarzen Stern, und einen gelben Ring haben. Die Kiemendeckel sind gestrahlt, und die Kiemenössnung ist weit, die Kiemenhaut aber bedeckt. Der Rumpf ist zusammen gedrückt, und mit dünnen leicht abfallenden Schuppen bedeckt. Der Rücken und Bauch sind rundlich, die Bauchhöhle lang, die Seitenlinie etwas nach unten zu gebogen, und läustnach der Mitte des Schwanzes hin. Der After steht zwischen dem Kopse und der Schwanzslosse in der Mitte. Ueber der Bauchslosse ist eine schmahle Mittelssos verhanden. Die Strahlen sind insgesammt bis auf die ersten vielzweigig. Der Grund des Fisches ist silbersarben; der Rücken violett und schwarz gesleckt, und die Flossen sind am Grunde grau, und nach dem Rande zu bräunlich.

Ich habe diesen Fisch von dem Gouverneur Herrn von Friderici aus Surinam erhalten.

DER GUINEISCHE LACHS.

Salmo Odoe.

CCCLXXXVIfte Tafe I.

Die Flossen schwarzbraun. K. 4, Br. 14, B. 9, A. 11, S. 28, R. 9, o. Salmo pinnis nigro-fuscis. B. IV, P. XIV, V. IX, A. XI, C. XXVIII, D. IX, O.

In der Kiemenhaut siehet man, vier, in der Brustslosse vierzehn, in der Bauchslosse neun, in der Asterslosse eilf, in der Schwanzslosse acht und zwanzig, und in der Rückenslosse neun Strahlen.

Der Kopf ist zusammen gedrückt, oben breit, vom schmahl und schuppenlos. Auf der Obersläche desselben nimmt man sternsörmige Figuren wahr, wie solche auf unserer Tasel vorgestellt sind. Die Mundössnung ist weit; die obere Kinnlade länger als die untere, und beide sind mit langen psriemsörmigen Zähnen bewassnet. Die Zunge ist glatt und der Gaumen rauh. Die Lippenknochen sind lang und breit; die Nasenlöcher doppelt und dicht an den Augen besindlich, welche letztere nahe am Scheitel stehen, einen schwarzen Stern, und einen weißgelben Ring haben. Die Kiemendeckel sind glatt, groß, und aus zwey Blättchen zusammen gesetzt. Die Kiemenössnung ist sehr weit, und die Kiemenhaut verborgen. Die Seiten sind zusammen gedrückt, der Bauch ist sehr lang und dünn, der

^{28.} Die schwarzbraune Farbe der Flossen macht das Kennzeichen dieses Fifehe Lachs, sches aus.

Rücken rund, die Seitenlinie neigt fich nach dem Bauche, und der After ist in der Nähe der Schwanzflosse. Die Schuppen sind dunn, weich und von mittler Größe. Die Flossen haben vielzweigige Strahlen, und nur die ersten find ungetheilt.

Dieser Fisch hat, sowohl in Anschung der Lage der Flossen, als auch der Gestalt des Kopses und der Zähne, mit dem Hechte ungemein viel Achnlichkeit. Der Rücken ist schwarz, und die Seiten sind hellbraun.

Man findet diesen Fisch an der Küste von Guinea, von woher ich ihn vom Dr. Isert erhalten habe. Er ist ein starker Räuber, wird gewöhnlich in der Länge von zwey bis drey Fus gesangen, hat ein röthliches und settes Fleisch, und wird daher zu den wohlschmeckendsten der dasigen Fische gerechnet.

Die Einwohner in Guinea nennen ihn Odoe, und in Deutschland heisst er der guineische Lachs.



LXXftes GESCHLECHT.

$R \stackrel{\cdots}{O} H R F I S C H E.$

Fistularia.

ERSTER ABSCHNITT.

Von den Röhrfischen überhaupt.

Die Kinnladen am Ende des röhrenförmigen Kopfes.

Pifces maxillis in fine rostri.

Fishularia. Linn. S. N. Gen. 179, p. 515. edit. Gmel. p. 1387.

- Gouan Hift. des Poiff. Gen. 42.p. 107. 193.
- Forster, Enchiridon. Gen. 60.
 p. 87.

Solenostomus. Gronov, Mus. I. p. 11. Zooph. p. 119. Solenostomus, Klein Miss. Pisc. IV. p. 25.

Trompette. Bonnaterre Encycl. Ichth. Gen. VII. p. 171.

Röhrfisch. Leske Anfangsgründe d. N. G. 39stes Geschlecht. S. 381.

Pfeiffenfische. Müller. L. S. Th. IV. S. 333.

Der Sitz der Kinnlade am Ende eines röhrenförmigen Kopfes biethet ein leicht zu erkennendes Merkmahl für die Fische dieses Geschlechts dar. Diese Röhre, welche einen beträchtlichen Theil des Körpers ausmacht, besteht aus drey dünnen, breiten, durchsichtigen Knochen, welche durch eine per-

gamentartige durchsichtige Haut mit einander verbunden find. Der obere Knochen in Gestalt einer Rinne, ist eine Fortsetzung der Hirnschale, so wie die an den Seiten von den Kiemendeckeln. Diese Einrichtung, vermöge welcher die Haut sich weit ausdehnen lässt, setzt den Fisch in den Stand, große Körper zu verschlucken, die dicker find, als die Röhre. Der Körper ift schmahl, und mit sieben Flossen versehen.

Wir treffen die Fische dieses Geschlechts in beiden Indien an. Den alten Naturkündigern waren fie gänzlich unbekannt. Marcgraf lehrte uns zuerst die Tobackspfeife a), und Valentyn b) die Trompete kennen, so wie auch Seba den seepferdähnlichen Röhrsisch c), welchen Herr Pallas in der Folge genau beschrieben hat d).

Linné und Gronov bestimmten ihnen ein eigenes Geschlecht, dieser unter Solenostomus e), und jener unter Fistularia Beide haben des sebaischen Fisches nicht erwähnt. Gronov konnte ihn indess nicht ansühren, weil er ihn wahrscheinlich nicht besaß. Warum ihn aber Linné seinem Systeme nicht einverleibte, kann ich nicht fagen. Indess haben Gmelin und Bonnaterre ihm den gehörigen Ort angewiesen.

Fistul, chinens. Linn.

a) Petimbuaba. Brafil. p. 148. Fistularia c) Thes. III. p. 106. n. 4. d) Spicil. Zoolog. VIII. p. 32. tabacaria Linn.

b) Ikan Dioelong, Ind. III. p. 502. n. 494. e) Zooph. p. 119.

ZWEITER ABSCHNITT. Von den Röhrfischen insbesondere.

DIE TOBACKSPFEIFE.

Fistularia tabacaria.

CCCLXXXVII ste Tafe 1. Fig. 1:

Eine Borste am Schwanze. K. 7, Br. 15, B. 6, A. 13, S. 15, R. 14. Fistularia cauda settera. B. VII, P. XV, V. VI, A. XIII, C. XV, D. XIV.

Fiftularia tabacaria, F. cauda fetifera, Linn, S. N. p. 515. n. 1. edit. Gmel. p. 1387. Pip-Fisk. Muf. Reg. Ad. Frid. I. p. 80. tab. 26. fig. 2.

Solenostomus cauda bifurca, et in setam balaenaceam abeunte. Gronov Mus. I. p. 11. n. 31. Zooph, p. 119. n. 365. Solen. Tabacaria. Tabakspyp - Visch. Index Rer. Nat. n. 357.

Tabakspyp-Fish Holland. Maatsch, XXI. p. 339. n. 28.

Solenostomus, cute glabra coloris hepatici; maculis caeruleis, quas intercedunt viridescentes; inferius albescens; caput a fine branchiarum ad rostri extremum unius pedis et unius pollicis; ore edentulo. Klein Miss. Pisc. IV. p. 25. n. 4. et Solenostomus, coloris fusci, pinnis

dorfalibus tribus, quibus exacte refpondent ventrales tres, cauda ad ortum utrinque pinnata et in fcuticulam
longam exeunte; tubulo tres pollices
longo, p. 2.5. n. 5.

Solenostomus, corpore tereti subrotundo, cauda bifurca. The Trumpeter Brouwn.

Jamaica. p. 441. n. 1.

Petimbuaba. Prinz Moritz M. S. I. p. 360.

- Plümier M. S.
- Piso Ind. utr. p. 62.
- Brafilienfibus, The Tabaccopipe-Fish. Catesby Carolin. II. p. 17. tab. 17. fig. 2.
- Tobak-Pipe. Marcgr.
 Brafil. p. 148.

Petimbuaba Brasiliensibus, Tobaco-Fish. Tabacksröhrenfisch. Leske Anfangsgründe. Willughby Ichth. S, 381. n. 1. La Petimbe. Fistularia tabacaria. F. corpore p. 233. tab. P. 6. fig. 4. App. p. 22. nudo, angulofo: pinna caudali bifida, tab. P. S. fig. r. fetifera. Bonnaterre Encyclop. Ichth. Ray Synops. Pifc. p. 171. n. r. Pl. 71. fig. 289. p. 110. n. 8. Röhrschnautze mit einer glatten leberfar-Jonfon de Pisc. p. 198. tab. 36. bigen Haut &c. Neuer Schauplatz der fig. 4. tab. 40. fig. 5. Natur, Th. VII. S. 194. Ruysch Theat. Animal. p. 04. Tobackspfeife, Müller. L. S. Th. IV. S. 333. tab. 36. fig. 4. tab. 40. fig. 5. tab. 8. fig. 8. The Tabacco-Pipe-Fisch, White journ, of a Der Tobackspfeifenfisch aus Brasilien. Link, Voyag. p. 296. fig. 2. Nat. Verzeich, I. S. 48.

Die To-

Die Fischbeinartige Borste, die man in der Mitte der Schwanzflosse wahr- backspfeise: nimmt, macht das Kennzeichen dieses Fisches aus.

In der Kiemenhaut findet man fieben, in der Bruftfloffe funfzehn, in der Bauchfloffe fechs, in der Afterfloffe dreizehn, in der Schwanzfloffe funfzehn, und in der Rückenflosse vierzehn Strahlen.

Der Kopf ist sehr lang, viereckig, und an den Seiten gestrahlt; die Mundöffnung hat eine schiefe Richtung, ist weit, und die untere Kinnlade hervorstehend. Beide find mit sehr vielen kleinen Zähnen bewaffnet. Die Zunge ist glatt und frey; die Nasenlöcher sind doppelt, und dicht an den Augen befindlich: diese find groß, der Stern schwarz, und der Ring filberfarbig. Die Kiemendeckel bestehen aus einem einzigen dünnen Blättchen die Kiemenöffnung ist weit. Der Rumpf ist schuppenlos, vorn flach und hinten rund. Die Seitenlinie läuft gerade über den Körper; der After ist um zwey Drittel weiter vom Kopfe, als von der Schwanzflosse entfernt. Der Bauch ist lang, die Flossen sind kurz, ihre Strahlen weich, und bis auf die ersten vierzweigig.

Unser Fisch ist oben braun, an den Seiten und am Bauche weiß und blau gesleckt, und die Flossen sind roth. Er lebt sowohl im atlantischen, als auch in dem Meere von Brasilien. Der Prinz Moritz zeichnete ihn in Brasilien, Plümier auf den antillischen Inseln, und White in Südwalis nach dem Leben. Ich habe jene Zeichnungen mit der, welche ich besitze, genan verglichen, und getreu besunden.

Catesby und Brown haben ihn bey Jamaika angetroffen, und Gronov a) giebt das Meer bey Guiana als seinen Ausenthalt an.

Die Länge dieses Fisches beträgt nach dem Prinzen Moritz vier Fuss, und nach dem Lister drey b). Er hat ein mageres Fleisch, welches nur die Speise des gemeinen Mannes ist. Seine Nahrung ist Fisch- und Krebsbrut.

Die Brasilianer nennen diesen Fisch Petimbuaba; die Holländer To-bacspipe-Visch; die Engländer Tobaco-Fissh; die Franzosen Petimbe; die Schweden Pip-Fissh, und die Deutschen die Tobakspfeise, auch Röhrfisch.

Marcgraf hat die Zeichnung des Prinzen Moritz schlecht kopirt, und da er selbige bey seiner Beschreibung zu Grunde legt, so hat diese nicht anders als ungetreu ausfallen können. Denn er hat z. B. die Borste zu breit vorgestellt, und sie als den eigentlichen Schwanz beschrieben, die Schwanzssosse aber als eine Rücken- und eine Bauchslosse angesehen. Von Piso an haben alle Naturkundiger den Irrthum des Marcgraf fortgepslanzt. Hätte Willughby sich nicht durch die marcgrafsche Zeichnung verleiten lassen, den obern Theil der Schwanzslosse für eine zweite Rückenslosse anzusehen, so würde er seine Entschuldigung haben ersparen können, dass er ihn zu den Fischen mit einer Rückenslosse gesellt, wo er doch eigentlich hingehört c).

Im

a) Muf. I. p. 12.

c) Ichth. p. 233.

b) Willughby Ichth, App. p. 22.

Die Zeichnung im fünften Theile der allgem. Reif. ist ebenfalls sehr schlecht.

Catesby d) ist in einen noch auffallendern Fehler gefallen. Nach einer übel gerathenen Zeichnung ward er bewogen, auch die eine Brust- und Bauchslosse gleichfalls für Rückenslossen zu halten. Klein e), der dieses für wahr annahm, ging gar so weit, dass er eine eigne Species daraus machte, welcher er drey Rückenslossen beilegte: einen Irrthum, den auch die Versassen sehen Schaupl. d. Nat. nachgeschrieben haben.

Vom Lister f) ist unser Fisch ohne Brust - und Bauchflosse, und mit einer runden Schwanzslosse ohne Borste abgebildet worden.

Die Abbildung des Linné ist zwar besser gerathen, aber seine Beschreibung hat die Fehler, dass er dem Munde keine Zähne, und der Kiemenhaut und Afterslosse zu wenig Strahlen giebt g).

Bonnaterre h) hat die Catesbysche, und Müller i) die linneische Vorftellung kopirt.

Kürzlich haben wir auch vom Hrn. White eine fehlerhafte Vorstellung unferes Fisches erhalten; denn er hat ihn ohne Bauch - und Afterslosse vorgestellt k).

g) Muf. Adolph. Fridr. p. 80.

d) Carolin. II. tab. 17. fig. 2.

h) Encyclop. Ichth. Pl. 71. fig. 289.

e) Misc. Pisc. IV. p. 25.

i) L. S. Th. IV. taf 8. fig. 8.

f) Willughby Ichth. tab. P. S. fig. I.

k) Journ. of Voyag. S. 296. fig. 2.

V

DIE TOBACKSPFEIFE.

Eine Abänderung.

CCCLXXXVIIfte Tafel. Fig. 2. 3

In der Linkeschen Sammlung in Leipzig befindet sich eine Abänderung vom diesem Fische, welche darin bestehet, dass die Schwanzborste doppelt, und die Röhre auf beiden Seiten gezähnelt ist. Da der Eigenthümer davon drey Exemplare besitzt, die sämmtlich hierin übereinkommen, so kann auch diese Abänderung nicht das Werk eines bloßen Zusalls seyn. Die Borste, welche hier doppelt erscheint, war es vielleicht nicht ursprünglich, sondern durch einen Zusall gespalten worden, indem beide dünner als eine einsache sind. Auch sinde ich an meinem Exemplare die Borste vom Grunde an bis über die Hälste gespalten. Was aber die gezähnelte Schnauze betrist; so kann diese vielleicht den Männchen eigen seyn. Ein Naturkündiger in jener Gegend würde nur allein hierüber etwas gewisse bestimmen können. Zur mehreren Deutlichkeit habe ich auf unserer Tasel den Kopf und Schwanz von dieser Abänderung abbilden lassen.

DER TROMPETENFISCH.

Fistularia chinensis.

CCCLXXXVIIIfte Tafel.

- Der Mund zahnlos, die Schwanzflosse abgerundet. K. 4, Br. 13, B. 10, A. 11, S. 23, R. 11.
- Fiftularia edentata; cauda rotundata. B. IV, P. XIII, V. X, A. XI, C. XXIII, D. XI.
- Fistularia chinensis. F. cauda rotundata mutica. Linn. S. N. p. 515. n. 2. edit. Gmel. p. 1387.
- Solenostomus cauda rotundata integerrima: feta nulla. Gronov. Zooph. p. 119. n. 366. Solenostomns chinensis. Trompetter-Visch. Ind, rer. natur. n. 358.
- Acus chinenfis maximus. Pet. Gazoph. tab. 68. fig. 1.
- Bellona maculata, cauda trapeciformi. Plumier M. S.
- Penjod Padjang, lange Trompetter. Valentyn Ind. III. p. 448. n. 323. fig. 323. & Dioelong Dioelong. p. 502. n. 494. fig. 494.
- Joulong Joulong. Renard. Hift, de Poiff, I. tab. 3, fig. 18.

- Joulong-Joulong. Tabakspijp-Vifh, met eener ronden &c. Boddaerd Naturl, Hift. p. 7. n. 18.
- Bellone, Gautier Journ, de Phyf. Ann. 1757. p. 317. Pl. 16.
- L'Aiguille. Fiftularia corpore fquamofo, compresso: cauda rotundata, seta nulla. Bonnaterre Encycl. Ichth. p. 172. Pl. 71. fig. 290.
- Der Trompetenfisch aus Ostindien. Linke Verzeichn. I. S. 48.
- Der chinesische Röhrsisch. Leske Anfangsgründe S. 381. n. 2.
- Der Trompetenfisch. Müller L. S. Th. IV. S. 334. tab. 9. fig. 1.

R 2

Diesen Röhrsisch erkennt man an den zahnlosen Mund und an der abgeDer Trom- rundeten Schwanzslosse.

petensisch.

Le der Kiemenhaut find vier in der Brudslosse in der Brudslosse.

In der Kiemenhaut find vier, in der Bruftfloffe dreizehn, in der Bauchfloffe zehn, in der Afterfloffe eilf, in der Schwanzfloffe drey und zwanzig, und in der Rückenfloffe eilf Strahlen.

Der Kopf ist lang, schuppenlos, zusammen gedrückt, oben ein wenig breit, und unten scharf. Er hat daher ganz die Gestalt eines vorn abgerundeten Scheermessers. Die Unterkinnlade steht vor der oberen etwas hervor; diese ist in der Mitte an dem obern Knochen, und jene am Ende an den Seitenknochen befestiget. Der Mund hat eine kleine Oeffnung, ist in einer schiefen Richtung gespalten, und mit zwey breiten Lippenknochen versehen. Die Zunge fehlt, und der Gaumen ist glatt. Die Nasenlöcher sind doppelt und dicht vor den Augen befindlich; diese stehen nahe am Scheitel, sind rund, haben einen schwarzen Stern, und einen filberfarbenen Ring. Der Rumpf ist schmahl, zusammen gedrückt, und mit kleinen harten, und gezähnelten Schuppen bedeckt. Der Rücken und Bauch find rund; die Seitenlinie fängt am Genicke an, beugt fich hiernächst, und läuft dann mitten über den Körper zur Schwanzslosse hin, von welcher die Afterslosse nicht weit entfernet ist. Vom Kopfe bis hinter der Afterflosse hat der Fisch. fast einerley Breite, hier aber wird er ganz schmahl. Die Flossen sind sämmtlich kurz, ihre Strahlen weich, und bis auf den ersten vielzweigig. Vor der Rückenflosse sieher man neun, weit von einander entfernte, kurze, und nach hinten zu gekrümmte Stacheln, welche vermittelst einer dünnen Haut befestiget sind, und sich mittelst derselben in eine Furche einziehen lassen.

Die Grundfarbe des Fisches ist röthlich, auf der man schmahle weiße, nach der Länge laufende Streisen, und viele dunkelbraune Flecken wahrnimmt.

Dieser Fisch ist ein Bewohner der ost- und westindischen Gewässer. Walentyn sahe ihn in Ossindien, und Plumier bey den antillischen Inseln.

Er erreicht eine ansehnliche Größe. Derjenige, von welchem ich die Zeichnung habe nehmen lassen, ist etwas über zwey Fuß lang. Er hat ein zähes und mageres Fleisch, und wird daher, wie *Valentyn* berichtet, in Ostindien nicht gegessen. Seine Nahrung sind Würmer und Fischbrut.

In Offindien wird dieser Fisch Penjop Pedjang, Ikan Dioelon, und Joulong-Joulong genannt; die Holländer nennen ihm Trompetter - Visch; die Creolen Trompetta; die Franzosen l'Aiguille und Bellone tachetée, und die Deutschen den chinefischen Röhrsisch und den Trompetensisch.

Valentyn hat uns zuerst mit diesem Fische bekannt gemacht, ihn aber als zwey besondere Arten ausgefürt a), und auch zweimal schlecht abgebildet b), wovon Renard c) eine kopirt hat. Gautier d) hat seine Zeichnung aus dem Plümierschen Manuscript entlehnt, ohne dessen zu erwähnen: sie ist aber dergestalt entstellt, dass sie ihren guten Originalen kaum mehr ähnlich ist.

Die Zeichnung des Statius Müller e) ist unverwerslich, die von Bonnaterre aber sehlerhaft f), indem die einzelnen Strahlen am Rücken nicht angedeutet sind.

Gronov g) führt unrichtig den Tabacco-Pip-Fish des Williaghby zu unferm Fische an; denn aus der kleinen und spitzen Rücken- und Afterslosse,
und dem Mangel der Schuppen ergiebt sich, dass er der vorhergehende ist h).

a) Ind. p. 448. n. 323. 502. n. 494.

b) Fig. 323. 494.

c) Hift. des Poiff. I. tab. 3. fig. 18.

d.) Journ. de Phys. Ann. 1757. Pl. 16.

e) L. S. Th. IV. tab. 9. fig. 1.

f) Encyclop. Ichth. Pl. 71. fig. 290...

g) Zooph. n. 366.

h) Ichth. tab. P. 8. fig. 1 ..

H E C H T E.

Im dritten Theile dieses Werks setzte ich die Geschlechtskennzeichen der Hechte in einen slachen Kopf und in eine nahe am Schwanze sitzende Rückenflosse. Da damals die Fische Deutschlands lediglich der Gegenstand meiner Untersuchung war, so reichten diese Merkmahle auch für den gemeinen und den Hornhecht zu. Gegenwärtig aber, da ich mich auf das ganze Fischreich ausdehne, sind diese Merkmahle nicht mehr hinreichend, indem einige Hechte die Rückenssossen mitten am Körper und andere deren zwey haben.

Die Kennzeichen, welche Artedi angiebt, nemlich: vierzehn Strählen in der Kiemenhaut, ein gestreckter Körper, und eine kleine Flosse nahe am Schwanze a) passen nur auf die wenigsten dieses Geschlechts.

Linné's Bestimmung ist folgende: Der Kopf slach, die Oberkinnlade kurz, die Unterkinnlade punktirt, in den Kinnladen und auf der Zunge Zähne, sieben bis zwölf Strahlen in der Kiemenhaut, und der Körper gestreckt b). Da aber diese Merkmahle bey dem größten Theile der Welse angetrossen werden, und außerdem Linné selbst, seinem Fuchshechte c) nur drey, und seinem Zahnlæchte d) nur siint Strahlen in der Kiemenhaut, auch seinem Knochenhechte eine längere Oberkinnlade giebt; so siehet man wohl, dass diese Kennzeichen nicht karakteristisch sind.

á) Gen. p. 14.

c) Efox Vulpes.

b) S. N. p. 515.

d) Efox Synodus.

Mir scheinen folgende zwey Merkmahle hinreichend: die Gegenwart der Hundszähne, und der Mangel der Fettflosse.

Pifces dentibus caninis, pinna adipofa carentes.

Durch letztere find fie leicht von den Lachfen, und durch erstere von den übrigen Fischen aus dieser Klasse zu unterscheiden.

Außer den neun Arten, welche Linné diesem Geschlechte giebt, gehören noch hieher der Barracuda des Catesby d), welcher ihn für eine Lachsart hält, die er aber nicht seyn kann, weil er nach seinem Berichte auch in der zweiten Flosse Strahlen haben soll. Ferner gehören hieher der Hecht des Forskäl e) aus dem rothen Meere, der Hecht des Mollino aus Chili f), der Hecht aus Neuseeland von Forster g), der grüne Hecht des Garden h), und diese Zahl werde ich bald mit einem neuen vermehren. Aber Herrn Pennants Hecht gehört nicht hieher, sondern in's Makrellengeschlecht, da er nach seiner Beschreibung mit kleinen Flossen am Schwanze versehen ist.

d) Carol. II. tab. I.

g) Reise um die Welt. S. 159.

e) Esox marginatus Descript. p. 67. n. 98. h) Gmel. L. S. S. 1389. n. 10.

f) Naturg, v. Chili. S. 196.

$D \ E \ R \ S \ E \ E \ - \ H \ E \ C \ H \ T.$ Efox Sphyraena.

CCCLXXXIX fte Tafe I.

Zwey Floffen am Rücken. K. 7., Br. 14, B. $\frac{\tau}{6}$, A. 10, S. 20, R. $\frac{5}{5}$, 10.

Esox pinnis dorsi duobus. B. VII,	P. XIV, $V. \frac{1}{VI}$, $A.X$, $C.XX$, $D. \frac{V}{V}$, X .
Esox sphyraena, E. dorso dipterygio: an-	Sphyraene. The Sea-Pike, or Spitt-Fifh.
tica spinosa. Linn. S. N. p. 5:5. n. I.	Charlet Onomast, p. 136, n. 19.
Muf. Adolph, Frid. II. p. 106.	- fiv. Sudis, Lucio marino. Salv.
Esox sphyraena l'ei Escome. Brünnich. Pisc.	Aquat. p 69. b.
Maff. p. 78. n. 94. p. 100.	- Aldrov. de Pifc. p.100.
Sphyraena. Artedi Syn. p. 112. edit.	- Jonston de Pisc. p. 55.
Schneid. p. 172.	tab. 18. fig. 1.
ore flavo: iride argentea fuscis	— — Ruyfch Theat. Animal.
purpureisque nebulis suffusa.	p. 35. tab. 18. fig. 1.
Klein Miss. Pisc. V. p. 26. n. 1.	— — Ray Synopf, Pifc.
Aristot. H. A. Lib. 9. c. 2.	p. 84. n. 3.
- Aelian de Anim, lib 1. c. 33.	prima fpecies. Rondel. de Pif-
- Athen. Deipnof. lib. 7.	cib. I. p. 224.
- Opp. de Piscib. lib. 1. vers. 172.	- Gesner Aquat. p.882.

lib. 3. v. 117.

Graecis, Sudis Plinio, Pefefcome

Massiliensibus, Zarganes asiaticis.

Bellon. Aquat. p. 165 - 167.

Sphyraena,

Icon Animal. p.73.

Der Meerphal odet

Schwyren - Fisch.

Thierb. S. 39.

Sphyraena, prima species, Willughby Ichth.
p. 273. tab. R. 2.

La Sfirena, Luccio di Mare. Cetti Sard. III. S. 202.

Mughfel, Agam. Goedd. Forskäl Defeript. Animal. p. XVI. n. 37.

Le Sper. Rondel. Hist. de Poiss. I. p. 185.

Efox Sphyraena. E. dorfo dipterygio, corpore argenteo. *Bonnaterre* Encyclop. Ichth. p. 173.

Sphyraena. Plumier M. S.

Der Pfeilhecht, Pyl-Snoek, Müller L. S. Th. IV. S. 336.

Der Pfeilfisch. Neuer Schauplatz d. Natur. Th. IV. S. 464.

Unser Fisch ist der einzige in diesem Geschlechte mit zwey Rückenslossen, und dadurch leicht zu erkennen.

3·*)
Der Seehecht.

In der Kiemenhaut findet man fieben, in der Bruftslosse vierzehn, in der Bauchslosse sechs, in der Afterslosse zehn, in der Schwanzslosse zwanzig, in der ersten Rückenslosse fünf, und in der zweiten zehn Strahlen.

Der Kopf ist schmahl, länglich, oben breit, und größtentheils mit kleinen dünnen Schuppen bedeckt. Die Mundöffnung ist weit, und die Kinnladen, von welchen die untere die längste ist, sind mit pfriemförmigen von einander abstehenden Zähnen besetzt, von welchen die vorderen in der Oberkinnlade, größer und hinterwärts gebogen sind. Der Gaumen ist glatt, aber die beiden Lippenknochen sind mit einer Reihe kleiner spitzer Zähne besetzt. Auch die Zunge ist bewassnet, schmahl und frey. Die Nasenlöcher sind einfach, und stehen mit den Augen nahe am Scheitel; diese haben einen schwarzen Stern und einen silbersarbenen Ring. Die Kiemendeckel sind glatt und schuppig, und die Kiemenhaut bedeckt. Der Rumpf ist gestreckt; die Seiten sind ein wenig zusammen gedrückt; der Rücken und Bauch rund,

^{*)} Die zwey ersten find Theil I. S. 229-240 beschrieben.

und der After noch einmal so weit vom Kopse, als von der Schwanzflosse, entsernt. Die Seitenlinie fängt am Genicke an, geht gerade über
den Körper bis nach der Schwanzssosse hin, steht hervor und ist glänzend
filbersarben. Die Schuppen sind dünn, weich und klein. Die Flossen haben weiche und vielzweigige Strahlen, bis auf die erste Rückenstosse, welche
lauter einfache hat, bey den übrigen aber ist es nur der erste. Die Seiten
und der Bauch sind weiß, und von den Flossen sind die Brust-Bauch- und
Afterssosse hähen ihre Farbe mit dem Rücken gemein, welcher bäulicht ist.

Dieser Fisch ist ein Bewohner des mittelländischen und atlantischen Meeres. Aus letzerem hat ihn der Pater *Plümier* bey den antillischen Infeln, und im ersteren Forskäl in der Gegend von Griechenland gefunden.

Willughby sahe ihn in Livorno a), Salvian rechnet ihn zu den römischen b), und Cetti zu den sardinischen Fischen c). Er wird an zwey Fuss lang, ist ein starker Räuber, und hält sich gewöhnlich an den Mündungen der Flüsse auf. Sein Fleisch ist derb, weis und leicht zu verdauen, und kömmt am Geschmacke dem Schellsische gleich.

Der Magen ist lang, dünnhäutig und an der untern Oeffnung mit ungefähr vierzig Anhängseln umgeben. Der Darmkanal ist kurz und ohne alle Beugung. Die Leber hat zwey Lappen; die Gallenblase ist groß, und die Milz länglich. Die Schwimmblase liegt längs dem Rücken und ist an selbigem besestiget.

In Rom nennt man diesen Fisch Luzzo - Marino; in Genua Luzzaro; in Sardinien Sfirena und Luccio di Mare; in Frankreich Spet; in der Gegend von Marseille Pei-Escone; in Griechenland Zarganes; in England Sea-Pike und Spith-Fish; in Holland Pyl-Snoek; in Deutschland Pfeilund Seehecht, und in Arabien Magesil, Agam und Goedd.

a) Ichth. p. 273.

c) Naturg. v. Sard. III. S. 202.

b) Aquat. p. 70.

Arifloteles zählt ihn zu den Fischen, welche sich in Hausen zusammen halten, welches auch Willughby in den neuern Zeiten bestätiget. Arifloteles gedenkt dieses Fisches zuerst d); Bellon e), Salvian f) und Rondelet g) haben ihn hiernächst fast zu gleicher Zeit beschrieben und abgebildet, aber mit schlechtem Ersolg; denn Salvian hat die erste Rückenslosse, und Bellon wie auch Rondelet die Schuppen nicht angemerkt.

Gesner h) hat die Rondeletsche, und Jonston i) und Ruysch h) die Salviansche Zeichnung kopirt.

Aldrovand l) und Willughby m) haben uns ein jeder eine neue Abbildung, jener eine schlechte und dieser eine gute hinterlassen.

Bellon n) und fast alle folgenden Ichthyologen halten den Sudis des Plinius für unsern Fisch; da dieser aber seinen Sudis unter die größten und seltensten zählt, so ergiebt sich hieraus, dass er der unsrige nicht seyn kann, da so wenig das eine als das andere von ihm statt sindet.

d) H. A. lib. 9. c. 2.

e) Aquat. p. 167.

f) Aquat. p. 70.

g) De Piscib. p. 224.

h) Icon. Animal. p. 73-

i) De Piscib. tab. 18. fig. 1.

k) Theat. Anim. tab. 18. fig. 1.

¹⁾ De Piscib. p. 102.

m) Ichth. tab. R. 2.

n) Aquat. p. 167.

KNOCHENHECHT. D E R

Efox offeus.

C C C L X X X V I ft e Tafel.

Die erste Strahlen gezähnelt. K...., Br. T., B. T., A. T., S. Z., R. T.

Efox radiis primis ferratis.
$$B...., P.\frac{I}{XII}, V.\frac{I}{VI}, A.\frac{I}{IX}, C.\frac{II}{XV}, D.\frac{I}{IX}$$

Esox osseus. E. maxilla superiore longiore, squamis offeis, Linn. S. N. p. 516. n. 2. edit. Gmel. p. 1389.

- Schrift. d. Naturf. Gefellsch. Th. VIII. S. 177.
- Bergius von den Leckereyen. Th. II. S. 231.

Esox maxilla superiore longiore, cauda quadrata. Artedi Gen. p. 14. n. 3. ed. Wallb. p. 88. Syn. p. 27. n. 3.

Efox maxillis utrisque subteretibus, subulatis; superiore longiore: cauda quadrata. Gronov Zooph. p. 118. n. 364. Muf. I. p. 9. n. 29. Schild - Snoek. Ind. rer. Natur. n. 355.

Acus maxima, fquamofa. Willughby Ichth. App. p. 22. tab. P. 8. fig. 2.

Acus maxima, fquamofa viridis. Green Gar-Fish. Catesby Carol. II. p. 30, tab. 30. Ray Synopf. Pifc.

p. 100, n. 3.

Pfalifostomus omnium maximus, ad tres-

pedes excrescens; squamis offeis quadratulis, obliquis, opus quasi foliaceum pulchrum constituens; a dorso ad medium ventrem viridis; ventre pallide rubro; fex pinnis inftruclus: duabus lateralibus, in ventre et ad anum unica; quinta caudae proxima, cui opposita est sexta, cauda ovali. Klein Miss. Pifc. IV. p. 22. n. r. Pfalifoftomus; ad priorem proxime accedens: n. 2.

Ikan Tsiakalang Bali, Balingoesche Geep. Valentyn Ind., p. 495, n. 459, fig. 459.

Geen Seroov. Renard Hift. des Poiss. I. tab. 8. fig. 56.

met eenen Korten Beek &c. Boddaerd Naturl. Bescrib. p. 15. n. 56..

Trompette de Mer. Duhamel Trait. des. Pech. III. p. 334. Pl 27.

Le Caiman. Bonnaterre Encyclop. Ichth. p. 173, n. 2. Pl. 71, fig. 292.

Zangenschnauze, der größte, zu drey Schuhen lang u. f. w. Neuer Schauplatz der Natur. Th. X. S. 154. n. I. Der Zangenschnauze n. 2. S. 155.

Der Schildhecht, Müll. L. S. IV. S. 337.

Der erste in allen Flossen gezähnelte Strahl unterscheidet diesen Fisch nicht nur von den Hechten, fondern auch von allen übrigen nur bekannten Fischen. Der Kno-Das Gezähnelte entstehet aber nicht, wie bey den übrigen, von Einschnitten chenhecht. in dem knöchernen Strahl, fondern von den Spitzen der Schuppen, womit jeder erste Strahl belegt ist. Auf einem jeden Gelenke des Strahles, welcher nicht wie fonst die harten Strahlen aus einem einzigen Knochen, sondern wie die weichen aus vielen Gelenken besteht, sitzen zwey längliche, in eine Spitze auslaufende, knöcherne Schuppen, die mit ihren Spitzen auf den Schuppen der folgende Gelenke ruhen, und dadurch die fägeförmige Gestalt verursachen S. Fig. 2.

Die Anzahl der Strahlen in der Kiemenhaut kann ich nicht angeben, indem sie meinem Exemplare fehlen. In der Bruftslosse hingegen zähle ich zwölf, in der Bauchfloffe fecht, in der Afterfloffe neun, in der Schwanzflosse funfzehn, und in der Rückenflosse neun Strahlen.

Der Kopf ist flach, schuppenlos und läuft in zwey lange, sehr stark bewaffnete Kinnladen aus, von welchen die obere vor der untern hervor-In beiden siehet man viele spitze, von einander entsernte Zähne. An der obern Kinnlade nimmt man nach der Seite zu eine Furche, und an den Seiten des Kopfes viele eckige Figuren wahr. Die Augen stehen nahe am Winkel des Mundes, und haben einen schwarzen Stern, welcher

von einem orangefarbenen Ringe umgeben wird. Die Nasenlöcher sind einfach, und an der Spitze der Schnautze befindlich; die Kiemendeckel find gestrahlt, und die Kiemenöffnung ist weit. Die Schuppen dieses Fisches find fowohl wegen ihrer knöchernen Substanz, als auch wegen ihrer Gestalt merkwürdig. Auf dem Rücken sind sie herzförmig, an den Seiten länglich viereckig, am Bauche rautenformig, und an den Flossen, wie erwähnt, spitzig. Sie laufen in einer schiefen Richtung vom Rücken nach dem Bauche zu, wie sie Fig. 3. vorgestellt sind. Jede Schuppe ist zum Theil von heller, und zum Theil von dunkeler Farbe, und scheint aus mehreren Triangeln zusammen gesetzt zu seyn. Die Rücken- und Schwanzslosse sind am Grunde mit Schuppen belegt. Die Seitenlinie neigt fich nach dem Bauche hin, und der Aster ist dreimal so weit vom Kopse, als von der Schwanzflosse entfernt. Die sammtlichen Strahlen sind vielzweigig, die Flossen kurz und röthlich, und die hintern schwarz gesleckt. Die grünliche Farbe des Rückens wird an den Seiten hell, und die am Bauche ist röthlich.

Wir treffen diesen Fisch in den Seen und Flüssen Ost - und Westindiens an. Valentyn gedenkt seiner in der Beschreibung von Ossindien; Catesby in seiner Beschreibung von Carolina, und Brown in der von Jamaika. Schöpf zählt ihn zu den Fischen von Neu-Jork a), und ich habe den meinigen aus Charls-Town erhalten. Er erreicht eine ansehnliche Größe. Der meinige hat zwey und einen halben Fuß. Sein Fleisch ist sehr fett, und wird so wie unser gemeine Hecht zubereitet. Er ist ein sehr gestäßiger Fisch und lässt sich daher leicht durch eine Lockspeise fangen.

In Ostindien wird dieser Fisch Ikan Tsiakalang, und von den dasigen Holländern Balgeesche Geeb genannt; in Westindien heisst er bey den dasigen Engländern Green Gar-Fisch; die Franzosen nennen ihn Caiman,

a) Schriften der Naturf. Gesellsch. VIII. S. 177.

auch Aiguille de Mer; die Hollander Schild - Snoek, und die Deutschen Knochenhecht.

Lister, der uns zuerst mit diesem Fische bekannt machte, gab uns auch eine Abbildung, die aber nicht getreu ift, indem unter andern Fehlern auch die Kinnladen gleich lang vorgestellt find a). Eben diesen Fehler hat auch die Catesbysche Zeichnung b). Schlechter noch ist die Valentynsche c), und besser als beide die Duhamelsche d). Renard e) hat die Valentynsche, und Bonnaterre die Catesbysche Zeichnung kopirt f).

Es wundert mich, wie Linné g) noch zweifeln konnte, ob die grünegroße Seenadel des Catesby, und der grüne Hecht, den Garden beschreibt, mit seinem Knochenhechte eine Art ausmache. Ersterer fagt ausdrücklich, dass sein Fisch einen beinernen Ueberzug habe, der in viereckige Schuppen getheilt ist, welche in einer schiefen Richtung nach dem Bauche laufen h), lauter Merkmahle, die den Knochenhecht deutlich genug bezeichnen. Der Gardensche ist eine eigne Art, indem er ihm dünne und weiche Schuppen, eine längere Unterkinnlade, fiebzehn Strahlen in der Afterund eilf Strahlen in der Rückenfloffe giebt. Linné hat dagegen bey feinem Knochenhechte die Schuppen knöchern, die Oberkinnlade länger, in der Afterflosse nur fünf, und in der am Rücken nur sechs Strahlen gefunden. Gmelin hat daher ganz Recht, dass er den grünen Hecht als eine besondere Art anführt, fehlt aber darin, dass er den Catesbyschen dasur hält i).

a) Willughby Ichth. tab. P. 8. fig. 2.

f) Encycl. Ichth. fig. 292.

b) Carol, II. tab. 30.

g) S. N. p. 516. n. 2.

c) Ind. III. fig. 459.

h) Carol. II. p. 30.

d) Traité des pêch. Part. II. Sect. 9. Pl. 27. i) S. N. p. 1389. n. 10.

e) Hist. des Poiss. I. fig. 56.

Aus dem eben angeführten läßt fich Klein's Frage, ob der erwähnte Catesbysche mit dem oben gedachten Listerschen einerley Art sey h), leicht entscheiden.

Gronov irrt, wenn er die dritte Zangenschnautze des eben gedachten Schriftstellers für unsern Fisch hält l); denn es ist, wie man aus der angeführten Figur sieht, der Hornhecht m), indem die Schuppen darin klein, und die Schwanzssosse mondförmig vorgestellt ist n).

k) Miff. Pifc. IV. p. 22. n. 2.

m) Efox Belone. Linn.

¹⁾ Zooph. n. 364.

n) Willughby Ichth. App. tab. 3. fig. 2.

DER KLEINE SCHWERDTFISCH.

Efox brasiliensis.

CCCXCIfte Tafel.

Der Unterkiefer in eine lange Spitze auslaufend. K. 14., Br. 10, B. 6, A. 12, S. 18, R. 14.

Efox maxilla inferiore in cuspidem elongata. B. XIV, P. X, V. VI, A. XII, C. XVIII, D. XIV,

Efox brafilienfis. E. maxilla inferiore Iongissima, corpore serpentino. Linn. S. N. p. 517. n. 8. edit. Gmel. p. 1393.

Efox maxilla inferiore tereti, cuspidata, longissima: superiore brevissima. Gronov. Zooph. p. 118. n. 363. Brasiliaansche Snoek. Ind. Rer. Nat. n. 355.

Efox maxilla inferiore producta. The Piper.

Brown, Jamaic. p. 443. n. 1. tab. 45.
fig. 2.

Mastaccembelus corpore tereti, maculoso, quod linea viridis media secundum longitudinem dividit; inferiore mandibula in spiculum longum producta; Elefants Neuse. Klein Misc. Pisc. IV. p. 22. n. 2. Mastaccembelus mandibula superiore brevi circinata, inferiore

in rostrum vel decies longius producta.
n. 3.

Acus mandibula fuperiore brevi, circinata, inferiore in rostrum ensiforme producta. Sloan Jam. p. 283, tab. 250, fig. 3.

Acus indica. Ray Synopf, Pifc. p. 110. n. 4.

— mandibula inferiore in fpiculum producta. Willughby Ichth. App.
p. 4. tab. 6. fig. 4. tab. P. 8. fig. 3.

Elefants-Neufe. Nieuhof Ind. II, p. 272.
fig. 7.

Under Sword-Fish. Grew. Mus. p. 87. tab. 7.

Half - Beck. Valentyn, Ind. III. p. 391.
n. 143. fig. 143. Icon. Moeloet Betang. p. 446. n. 318. fig. 318.

Half - Beck. Renard, Hift. de Poiss. I. fig. 187. Groot-Half-Beck, II. fig. 21.

Le demi Museau, Hist. Gen. de Voyage V. Le petit Espadon. E. Brasiliensis. E. manp. 138.

Le Balaou. Du Tertre Hist, des Antill, II. p. 218.

Plumier M. S.

Espece d'Eperlan, ou Beccasine de Mer. Pernetti, Hift. de Voyag. II. Pl. 2. fig. 8. dibula superiore brevi, circinata; inferiore in rostrum ensi-forme producta. Bonnaterre Encycl. Ichth. p. 175, n. 10. Pl. 72. fig. 298.

Die Elephantennase. Müller L. S. Th. IV. S. 343. tab. 9. fig. 3.

Der kleine fifch.

Die in einer langen Spitze auslaufende Unterkinnlade giebt ein in die Schwerdt- Augen fallendes Merkmahl für unfern Fisch ab.

In der Kiemenhaut zählt man vierzehn, in der Bruftfloffe zehn, in der Bauchsflosse sechs, in der Afterflosse zwölf, in der Schwanzflosse achtzehn, und in der Rückenflosse vierzehn Strahlen.

Der Kopf ist klein, länglich, zusammen gedrückt, oben breit, unten fcharf, und bildet daher ein Dreieck. Die Oberkinnlade läuft in eine kurze und stumpfe, die untere in eine lange und scharfe Spitze aus. nahe an der Mundöffnung, flach und mit einer Furche versehen. Beide find mit mehrern Reihen kleiner spitzer Zähne bewassnet. Der Gaumen und die Zunge find glatt, dagegen im Schlunde pfeilartige, gegen einander über flehende Knochen wahrgenommen werden. Die Nasenlöcher, so wie auch die länglich runden Augen, slehen nahe am Scheitel. Diese haben einen schwarzen Stern, und einen silbersarbenen Ring Die Kiemendeckel find glatt und gestrahlt; die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut bedeckt. Der Rumpf ist gestreckt, und auf den Seiten etwas zusammen ge-Der After ist nicht weit von der Schwanzflosse, und die Seitenlinie nicht weit vom Bauche entfernt. Die Flossen find kurz, ihre Strahlen biegsam, und bis auf die ersten an den Spitzen dreimal getheilt. An der gabelförmigen Schwanzflosse ist der untere Theil länger als der obere. Die Bauchflossen stehen sehr weit hinten. Der Kopf und die Seiten sind silberfarben, an letzteren fieht man schwärzliche Streisen; die Flossen find bläulich, der Unterkieser und die Seitenlinie grün.

Wir treffen diesen Fisch im Ost- und Westindischen Meere an. Nieuthof und Valentyn sahen ihn in Ostindien, Plumier und du Tertre bey den antillischen Inseln, Brown und Sloane in Jamaica. Er wird zwölf bis sunszehn Zoll lang, und hat, nach der Versicherung des du Tertre, ein ungemein wohlschmeckendes Fleisch. Seiner Erzählung nach wird er am leichtesten des Nachts beim Schein des Feuers gesangen. Wenn man nehmlich etwas Heu anzündet, so sollen sich diese Fische gleich zu tausenden um den Bord des Schiffes versammeln a), und so leicht in die ausgeworsenen Netze gerathen. Auch Renard b) versichert, dass dieser Fisch sehr sett sey, und dass man daher in Ostindien kleine Würste daraus mache, welche gebraten ein gutes Essen wären.

Die Einwohner der antillischen Inseln nennen ihn Balaou; die Ostindier Ihan Moeloet Betang; die Engländer Under - Sword - Fish und Piper; die Holländer Half - Bec, Elefats - Neuse und Brasiliaanschen Snoek; die Franzosen Demi-Museau, Beccasine de Mer und Petit Espadon, und die Deutschen Elephantennase und kleinen Schwerdtsisch.

Linné halt unrichtig den Tinucu der Brasilianer sür unsern Fisch c), jener ist unser Hornhecht d), bey dem beide Kinnladen in eine Spitze auslausen, so wie er auch vom Marcgraf vorgestellt ist e). Dieser Fehler ist auch in die Gmelinsche Ausgabe übertragen worden.

Klein führt unrichtig unsern Fisch als zwey besondere Arten auf, wie solches aus den von ihm angeführten Figuren erhellet f).

a) Hist. d'Antill. II. p. 219.

b) Hist, des Poiss. II. tab. 5.

c) S. N. p. 517. n. 8.

d) Efox Bellone L.

e) Brasil. p. 168. .

f) Misc. Pisc. IV. p. 22. n. 2. 3.

Nieuhof, der uns zuerst mit diesem Fische bekannt machte, hinterliess auch eine Zeichnung, der aber die After- und Bauchflossen fehlen g), und diese Zeichnung finden wir wieder im Willughby kopirt Ir). Hierauf beschrieb Valentyn unsern Fisch als zwey besondere Arten, und gab auch eben fo viel Abbildungen davon i), welche Renard beide kopirt hat h). Eben dieselbe Figur tressen wir auch in den allgemeinen Reisen wieder an. Auch Sloan gab uns eine Zeichnung, die aber fo nachläßig gemacht ist, daß die Bauch - und Rückenflosse nicht einmal angedeutet sind 1).

Ray's Frage, ob unter Balaou des du Tertre unser Fisch zu verstehen fev m), läst fich bejahen, da seine Beschreibung mit dem Exemplare, das ich untersucht habe, ilbereinstimmt.

Gronov fagt, die Seitenlinie wäre kaum fichtbar, und in der Nähe des Rückens befindlich n). In der Zeichnung des Plumier fowohl, als auch an dem Exemplar, das ich besitze, sinde ich sie deutlich nahe am Bauche.

Herr Pernetti hat unsern Fisch von neuem abgebildet, aber mit schlechtem Erfolg, weil er die Bauchflossen ausgelassen hat o). Besser ist die Brownsche gerathen p), die Bonnaterre kopirt hat q). In der von St. Müller ist die Seitenlinie weggelassen worden r).

g) Ind. II. p. 272, fig. 7.

h) App. tab. 6. fig. 4.

i) Ind. III. p. 191. fig. 143. p. 446. fig. 318.

k) Hist. des Poiss. I. fig. 187. II. fig. 21. q) Encycl. Ichth. fig. 298.

¹⁾ Jamaic, tab. 250, fig. 3.

m) Syn. Pifc. p. 110. n. 4.

n) Zooph. p. 118.

o) Voyage Pl. 2. fig. S.

p) Jamaic. tab. 45. fig. 2.

r). L. S. IV. tab. 9. fig. 3.

DER MALABARISCHE HECHT.

Efox malabaricus.

CCCXCIIfte Tafe 1.

Zwey Hundszähne in jeder Kinnlade, fünf Strahlen in der Kiemenhaut. K. 5, Br. 11, B. 8, A. 10, S. 17, R. 14.

Efox dentibus caninis quatuor, radiis quinque brangiostegae. B. V, P. XI, V. VIII, A. X, C. XVII, D. XIV.

Man erkennt diesen Fisch an den zwey Hundszähnen in jeder Kinnlade, und an den fünf Strahlen in der Kiemenhaut.

6. De malabarifcheHecht

In der Kiemenhaut sieht man sünf, in der Brustslosse eilf, in der Bauchflosse acht, in der Afterslosse zehn, in der Schwanzslosse siebzehn, und in der Rückenslosse vierzehn Strahlen.

Der Kopf ist flach, glatt, und von den Seiten zusammen gedrückt; die untere Kinnlade steht vor der oberen hervor, und beide haben weniger große Zähne als die übrigen Hechtarten: der Gaumen und die Zunge aber sind auf der nehmlichen Art, wie jene bewaffnet. Die Kiemenöffnung ist weit, die Schuppen siud groß und glatt, und die Strahlen weich und vielzweigig. Die Rückenslosse steht der Bauchslosse gegen über; die Seitenlinie ist in der Mitte, und der After unweit der Schwanzslosse. Der Rücken ist

grünlich; die Seiten und der Bauch find gelblich, und die Flossen grau mit braunen Queerstreifen.

Diesen Fisch habe ich von dem Herrn Missionaire John aus Tranquebar erhalten. Er hält sich in den dortigen Flüssen auf. Sein Fleisch ist weiß, und leicht zu verdauen. Im Manuscripte des Prinzen Moritz sindet man einen Hecht nur mit vier Hundeszähnen überhaupt abgebildet; Marcgraf dagegen aber beschreibt ihn mit vier dergleichen in jeder Kinnlade. Ich bin daher zweiselhaft, ob beide einerley Fisch vor sich gehabt haben.



LXXIftes GESCHLECHT.

EYDECHSFISCHE.

Elops.

ERSTER ABSCHNITT.

Von den Eydechsfischen überhaupt.

Dreissig und mehrere Strahlen in der Kiemenhaut.

Pisces radiis triginti et ultra in membrana branchiostega.

Elops. Linn. S.N. Gen. 181. p. 518. edit. Elops. Bonnaterre Encycl. Ichth. Gen. 9.

Cmel. p. 1394. p. 176.

- Forster Enchirid. Gen. 66. p. 88. Eydechsfische, Leske Anfgr. der Naturg.
- Saurel Goüan Hist. des Poiss. Gen. 41stes Geschl. S. 382.

 28. p. 105. 165. Müller L. S. IV. S. 344.
 - 26. p. 105. 105. Mutter L. 5. 17. 5. 344

Die vielen Strahlen in der Kiemenhaut, deren Anzahl auf dreißig und darüber steigt, machen den Karakter dieses Geschlechts aus.

Der Körper ist gestreckt; der Kopf glatt, und der Rumpf mit sieben Flossen versehen. Sloane machte uns zuerst mit dem Eydechsfische a) dem Linné ein eigenes Geschlecht widmete, bekannt. Nach der Zeit hat Forskäl einen neuen beschrieben b), ihn aber unrecht für einen Silbersisch c) gehalten, dem auch Hr. Gmelin gesolgt ist d), allein die Gegenwart der vielen Strahlen in der Kiemenhaut, und der Mangel des Silberstreises zeigen hinlänglich, dass er nicht zu den Silbersischen gehöre.

Dieses Geschlecht enthält also vor der Hand zwey Arten, wovon ich aber nur eine besitze.

a) Saurus maximus, Jamaic. p. 384.

c) Argentina. a. a. O.

b) Argentina Machnata, Defeript, Animal. d) Linn. S. N. p. 1395. n. 4.
 p. 68, n. 100.



ZWEITER ABSCHNITT.

Von den Eydechsfischen insbesondere.

DER EYDECHSFISCH.

Elops faurus.

CCCXCIII ste Tafel. Fig. 1.

Ein Schild am Kinne, die Rückenflosse der Bauchflosse gegen über. K. 34, Br. 18, B. 15, A. 16, S. 30, R. 22.

Elops scuto mentali, pinna dorfali anali opposita. B. XXXIV, P. XVIII, V. XV, A. XVI, C. XXX, D. XXII.

Dieser Fisch macht sich durch das Schild am Kinne, und durch den Sitz der Rückenslosse, welche der Bauchslosse gerade gegen über steht, kennbar.

1. Der Eydechsfifch.

Das Schild ist ein länglich runder, dünner Knochen, vorn an der Unterkinnlade und hinten an der Kiemenhaut, wo sie beide zusammen stoßen,
besestiget. Fig. 2. Er scheint die mit zarten Strahlen versehenen Kiemenhaut zu unterstützen. Sollte sich dieses Schild auch bey den übrigen
Eydechssischen sinden, so würde es ein gutes Geschlechtskennzeichen abgeben.

In der Kiemenhaut hat er vier und dreißig, in der Bruftflosse achtzehn, in der Bauchflosse funfzehn, in der Afterslosse sechn, in der Schwanzsiosse dreißig, und in der Rückenflosse zwey und zwanzig Strahlen.

Der Kopf ist zusammen gedrückt, schuppenlos, lang, und oben ein wenig flach. Die untere Kinnlade ist die längste, und beide find, so wie auch die Zunge, und der Gaumen mit vielen kleineu Zähnen besetzt. Die Lippenknochen find lang und am Rande ein wenig gezähnelt. Die Nasenlöcher find doppelt, und stehen zwischen der Mundspitze und den Augen in der Mitte. Letztere, nahe am Scheitel, haben einen schwarzen Stern und einen theils gelben theils rothen Ring. Die Kiemendeckel find glatt, und aus zwey Blättchen zusammen gesetzt. Die Kiemenöffnung ist weit; die Kiemenhaut liegt frey; die Seitenlinie ist gerade, und endiget sich in der Mitte der Schwanzflosse. Der After liegt noch einmal so weit vom Kopse, als von der gabelförmigen Schwanzfloffe entfernt. Die Schuppen find dünn und glatt. Die sammtlichen Strahlen sind weich, zart und an den Spitzen getheilt. Der Rücken ist bläulich, die Seiten und der Bauch find filberfarbig, und die Floffen grau. Ueber der Bauch- und der Bruftfloffe nimmt man eine Mittelfloffe wahr. Ein Umstand, der mir bey der letzten Flosse noch an keinem andern Fische vorgekommen ist. In der Schwanzflosse find zwey Flecke sichtbar.

Diesen Fisch habe ich vom Dr. Ifert aus Acra auf der guineischen Küsteren der gemeischen Küsteren der gemeischen Küsteren der der gemeischen Küsteren der gemeischen der gemeischen Küsteren der gemeischen der gemeische der gemeische

Da ich an meinem Fische weder eine doppelte Kiemenhaut, noch den Stachel über und unter der Schwanzslosse, die Linné an seinem Eydechssische bemerkte, sinden konnte, so sind beide unstreitig zwey ganz verschiedene Fische, wenn nicht der Linneische etwa ein Männchen gewesen. Auch der Machata des Forskäl a) kann er nicht seyn, da an diesem die ersten Strahlen in der Rücken- und Asterslosse stachlich sind.

a) Descript. Animal. p. 69.



LXXIIRes GESCHLECHT. $K O R N \overset{"}{A} H R E N F 1 S C H E.$

Atherina.

ERSTER ABSCHNITT.

Von den Kornährenfischen überhaupt.

Zwey Flossen am Rücken, ein Silberstreif an den Seiten.

Pifces dipterygii stria longitudinali argentea.

Atherina, Linn. S. N. Gen. 183. p. 519. edit. Gmel. p. 1396.

- Artedi Syn. p. 116. edit, Schneideri p. 176.
- Gronov. Muf. I. p. 23. Zooph.p. 130.
- Forster, Enchirid. Gen. 56. p. 87.

 Pennant, B. Z. III. Gen. 36. p. 328.

Atherine. Gouan. Hist. des Poiss. Gen. 40. p. 107. 189.

Atherine, Bonnaterre Encycl. Ichth. Gen. 11.
p. 178.

Aehrenfisch. Leske, Anfangsgr. d. N. G. 43stes Geschl. S 382.

Kornährenfische. Müller. L. S. IV. S. 349.

Die zwey mit Strahlen versehenen Flossen am Rücken, und der auf jeder Seite vom Kopse bis zur Schwanzslosse lausende Süberstreif sind die Merkmahle dieses Geschlechts. Es enthält zwey Arten; nehmlich den mittellän-

dischen a) und den carolinischen Kornährensisch b). Der Körper dieser Fische ist schumahl, klein, ihre Schuppen sind dünn und silberglänzend.

Aristoteles erwähnt bereits des Kornährenfisches unter dem oben angeführten Geschlechtsnahmen c), welchen er, dem Haselquist zu Folge d) auch noch bey den heutigen Griechen führt. Bellon beschreibt einen kleinen halbdurchsichtigen Fisch mit zwey Rückenflossen, der in Marseille, Genua und Rom Lavonus heißt e). Da aber die folgenden Ichthyologen seiner nicht erwähnen, fo weiß ich nicht, ob unser Fisch darunter zu verstehen sey. Bald darauf beschrieb Rondelet zwey ähnliche Fische, die er auch abbilden ließ f). Wenn die Zeichnungen anders getreu find, fo find fie auch verschieden. Indessen will sie Gronov nur für eine Art gelten lassen g): Artedi hingegen hält den einen für eine Abänderung des andern h). Ich glaubte im Duhamel oder in Bonnateire hierüber Aufklärung zu finden; allein dieser führt nach dem Linné nur eine Art an, und jener hat neun Arten beschrieben und abgebildet. aber fo wenig karakteristisch, dass man ungewis bleibt, ob es nur eine oder mehrere Arten find i): denn die verschiedenen Benennungen, unter denen er fie aufführt, beweisen weiter nichts, als dass ein Fisch in verschiedenen Gegenden verschiedentlich benannt wird.

In den neuern Zeiten machte uns Linné k), Forskäll) und Hottuyn m), ein jeder mit einem neuen Kornährenfische bekannt. Ersterer führt indessen

a) Atherina Hepfetus. E.

b) — menidia.

c) H. A. lib. 9. c. 2.

d) Reif. S. 427.

e) Aquat. p. 237.

f) De Piscib. I. p. 215, 216.

g) Zooph. n. 399.

h) Syn. p. 116.

i) Traité de pêch. III. p. 151 — 157. Pl. 3. fig. 3. Pl. 4. fig. 1 — 8.

k) Atherina Menidia. S. N. p. 519. n. 2.

¹⁾ A. Sihama. Descript, p. 70. n. 102.

m) A. japonica. Holland. Maatsch. XX... p. 340. n. 29.

unrichtig die *Menidia* des *Brown* zu seinem Fische an: denn da dieser nur eine Rückenflosse hat n), und *Linné* an dem seinen zwey bemerkt, so können beide auch nicht einerley Fisch seyn.

Herr Gmelin bemerkte diesen Irrthum, und macht aus dem Brownschen Fische eine besondere Species unsers Geschlechts o), wohin er jedoch nicht wohl gebracht werden kann, da Linné der Kiemenhaut nur sechs Strahlen giebt, Brown aber, noch einmal so viel gezählt hat. Dieser Fisch hat sehr viel ähnliches mit der Anjovis p).

Herr White hat kürzlich einen Fisch beschrieben q), welcher seiner Meinung nach, ein Kornährensisch seyn soll; allein seiner Abbildung zu Folge, ist es die erwähnte Menidia des Brown. Seine Frage, ob er der Hepsetus des Linné sey, kann ich verneinen, da er nur mit einer Rückenssische versehen ist.

n) Brown Jamaic. tab. 45. fig. 3..

o) Linn. S. N. p. 1397. n. 5.

p) Clupea Encraficolus. Linn.

q) Atherina australis. Journal of a Voyag.p. 296.

ZWEITER ABSCHNITT.

Von den Kornährenfischen insbesondere.

DER KORNÄHRENFISCH.

Atherina Hepfetus.

CCCXCIIIste Tafel. Fig. 3.

Die Schuppen rautenförmig, dreizehn Strahlen in der Afterflosse. K. 3, Br. 13, B. 6, A. 13, S. 20, R. 8, 10.

'Atherina squamis rhombeis, radiis tredecim pinnae ani. B. III, P. XIII, V. VI, A. XIII, C. XX, D. VIII, X.

Atherina Hepfetus. A. pinna ani radiis fere Atherina. Arta duodecim. Linn. S. N. Schnei

p.519. ed. Gmel. p.1396.

- Inmifch Baluc turcis.
 Hafelquift. Reife S. 4217.
- arab. Agu Gefchgufch,
 Abu Kesckul, Kefchkufch.
 Forskäl Descript, Anim.
- Sauclet. Brünnich. Pifc.
 Maffil. p. 80.

p. 69. n. 101.

- Atherina. Artedi Syn. p. 116. n. 1. ed. Schneid. p. 176.
 - Gronov Muf. I. p. 23. n. 66.
 Zooph. p. 130. n. 399. Ad. Helvet.
 IV. p. 266. n. 171.
 - Aristot. Hist. Anim. lib. 6. c. 17. lib. 9. c. 2.
 - Oppian, de Pifcib. lib. I. v. 108.
 - graecorum, Lathorinus Romanis.

 Bellon. Aquat. p. 135.
- Rondel. de Piscib. I. p. 216.

Atherina, Aldroy, de Piscib. p. 217.

- Gesner Aquat. p. 72. Icon. p. 3.
 Thierb. S. 2. b.
- Jonston de Pisc. p. 73. tab. 29. fig. 13.
- Ruysch Theat. Animal. p. 51. tab. 29. fig. 13.
- Willughby Ichth, p. 209. tab.
 N. 12. fig. 2.

Pisciculus Anguella venetiis dictus. Ray Synops. Pisc. p. 79. n. 2.

Lavaronus. Bellon. Aquat. p. 237?

Melet. Rondel. Hift. des Poist. I. p. 180.
Le Joel. Ather. maxillis tantum denticulatis
pinna, ani radiis 12. Bonnaterre Encycl.
Ichth. p. 178. n. 1. Pl. 73. fig. 302.
Prestre d'Aunis, Gradas de St. Malo. Duhamel, Traité de pêch. III. p. 152. Pl. 4.
fig. 2?

The Atherine, Smelt. *Pennant*, B. Z. III. p. 328. tab. 65. n. 157.

Der mittelländische Kornährenfisch, Müll.: L.S. IV. S. 349.

Man erkennt diesen Fisch an seinen rautenformigen Schuppen, und an den dreizehn Strahlen in der Afterslosse.

Der Kornährenfisch.

In der Kiemenhaut zählt man drey, in der Bruftflosse dreizehn, in der Bauchflosse sechs, in der Afterslosse dreizehn, in der Schwanzslosse zwanzig, in der ersten Rückenslosse acht, und in der zweiten zehn Strahlen.

Der Körper ist gestreckt und zusammen gedrückt; der Kopf schuppenIos, die Mundöffnung weit, der Unterkieser länger als der obere, und beide
haben solche kleine Zähne, dass man sie nur mit einem scharfen Auge wahrnehmen kann. Die Lippenknochen sind breit, und die Nasenlöcher dicht
an den Augen besindlich. Diese haben einen schwarzen Stern und einen
weißen Ring. Die Kiemenöffnung ist weit, und die Seitenlinie in der Mitte
des Körpers. Die Strahlen sind weich und vielzweigig. Die erste Rückenflosse steht der Bauchslosse, und die zweite der Afterslosse gegen über. Die
Schuppen sind weich und glatt. Der Rücken ist bräunlich, die Seiten sind
bläulich, der Bauch silbersarben und die Flossen grau.

Diesen Fisch tressen wir in verschiedenen Meeren an. Forskäl sah ihm im rothen Meere, Haselquist zu Smirna a); Gronov b) zählt ihn zu Hollands, und Pennant zu Englands Fischen. Duhamel gedenkt mehrerer Küsten Frankreichs, an denen er gesangen wird. Brünniche hat ihn häusig, sowohl an der englischen Insel Sheppy, als auch in dem Hasen von Marseille c), und Willughby in Venedig gesehen. Hr. Pennant erzählt, dasser im Meere, unweit Southampton in Menge gesangen werde, und dasser sich daselbst nur bey starker Kälte verliere d). Seine Laichzeit fällt in England zwischen dem Ende des Monats März und Ansange des Jun. Um diese Zeit erscheint er auch am häusigsten. Die Schuppen sallen leicht ab, und sein Körper ist halb durchsichtig. Er hat ein gutes Fleisch, das gekocht und gebraten genossen wird. Die Fischer bedienen sich seiner als Köder bey dem Fischsange.

In England heißt dieser Fisch Atherine, und zu Southampton besonders Smelt; die Holländer nennen ihn Koornaairvisch; die Dänen Sölvbandet; die Schweden Silfversish; von den Franzosen wird er Prester und Atherine, und zu Marseille besonders Sauclet genannt; in Venedig heißt er Anguella; in Genua Quenaro; in Sardinien Segreto, und an mehrern Orten Italiens Aterina und Spillancola; in Spanien Aterina, und in Portugal Peic-Rey, und Peixe-Rey; von den heutigen Griechen wird er Atherine, von den Türken Inmisch Baluk, und von den Deutschen Kornährensisch genannt.

Gronov hält die Atherina und den Hepsetus des Rondelet nur für eine Art e): allein, da sowohl die Beschreibung, als die Zeichnungen unend-

lich

a) Reif. S. 427.

d) B. Z. III. S. 328.

b) Act. Helv. IV. p. 266. n. 171.

e) Zooph. n. 399.

c) De Piscib. Mass. p. 81.

lich von einander abweichen f), so sehe ich nicht ein, mit was sür Recht man Rondelet ohne vorhergegangene Untersuchung beschuldigen könne, eine Art unter verschiedenen Nahmen beschrieben, und abgebildet zu haben.

Der Fisch, welchen Bellon unter Atherina beschreibt und abbildet, und von dem er sagt, dass er in Venedig Angella und in Marseille Saucles heist, kann der unsrige nicht seyn, da er ihm nur eine Rückenslosse giebt. Auch stimmt die Abbildung nicht mit der Beschreibung überein, diese setzt die Bauchslosse in der Mitte des Körpers, und jene unter den Brusstsoffen g.). Artedi hat daher auch unrecht, wenn er diesen Fisch für eine Abänderung der Atherina hält h.).

Der Prestre d'Aunis des Duhamel scheint unser Fisch zu seyn, da eines Silberstreises gedacht wird, und die Seitenlinie in dessen Mitte gezeichnet ist i). Dem Rondelet haben wir die erste Zeichnung zu verdanken, welche, als Holzschnitt betrachtet, so ziemlich getreu ist. Sie ward von Aldrovand, Willughby, Johnston und Ruysch kopirt. Herr Pennant gab uns eine neue Abbildung k), die Bonnaterre nachstechen ließ.

f) De Piscib. I. p. 215. 216.

g) Aquat. p. 237.

h) Syn. p. 117.

i) Traité de pêch. III. p. 152. Pl. 4. fig. 2.

k) B. Z. III. Pl. 65.



LXXIIIftes GESCHLECHT.

MEERASCHEN.

Mugil.

ERSTER ABSCHNITT.

Von den Meeräschen überhaupt.

Zwey Floffen am Rücken, einen Kiel innerhalb der Unterkinnlade.

Pifces dipterygii, maxilla inferiore intus carinata.

Mouge, Goüan Hift. des Poiss. Gen. 25. Mugil. Linn. S. N. Gen. 184. p. 520. edit. Gmel. p. 1397. p. 105. 159.

- Artedi, Gen. 26. p. 32.
- Gronov. Zooph. p. 129.
- Forster, Enchyr. Gen. 65. p. 88. Cestreus, Klein Misc. Pisc. IV. p. 23.

Mugile, Bonnat. Enc. Ichth. Gen. 12. p. 179.

Mulet, Duhamel Trait. de pêch. III. p. 143. Mullet, Pennant B. Z. III. gen. 37. p. 329.

Meeräsche, Müller L. S. IV. S. 352.

Die zwey Flossen am Rücken, und der innerhalb der Unterkinnlade besindliche Kiel find die Kennzeichen dieses Geschlechts. Dieser Kiel greift, bey geschlossenem Munde, in die Furche ein, welche in der Oberkinnlade befindlich ift.

Außer diesem leicht zu erkennenden Merkmahle bemerkt man noch folgendes an diesen Fischen. Erstens ist keine Seitenlinie zu erkennen; zweitens, find die Zähne so fein, dass man sie nur mit einem Suchglase wahrnehmen kann; drittens, find die Strahlen in der ersten Rückenslosse stachlich; viertens, ist der Magen so dick und hart, wie bey den körnerfressenden Vögeln; fünftens, wird die Kiemenhaut von fechs Strahlen unterstützt: fechstens haben fie große Schuppen, und einen fleischigen Körper, und endlichfiebentens, ist fast bey allen die Mundöffnung gleich gebildet, und die Anzahl der Strahlen übereinstimmend. Da wir diese Fische in allen vier Welttheilen antreffen, so konnten sie auch den ältern Naturkundigern nicht unbekannt feyn; allein, wie viele Arten fie gekannt haben, läst fich eben so wenig mit Gewissheit behaupten, als bestimmen, ob auch die verschieden Arten, welche die spätern Ichthyologen beschrieben und abgebildet haben, wirklich verschieden sind. Beim Aristoteles scheinen die Fische, deren er unter den Benennungen Cephalus, Muco, Labeo und Cestreus erwähnt, hieher zu gehören. Am letzteren ist solches zwar nicht zweiselhaft, da er an ihm die eben erwähnte Eigenschaft des Magens bemerkte a); allein, da er eben diesen Fisch an einem andern Orte für einen starken Räuber erklärt b), so muß noch ein anderer Fisch unter diesem Nahmen bekannt seyn, weil der unfrige weder mit einem weiten und stark bewaffneten Munde, noch wie ein Raubfisch, mit einem häutigen Magen versehen ist.

Unter den eigentlichen Ichthyologen führt Bellon einen c), und Rondelet vier auf d); allein, die Beschreibungen und Abbildungen sind von der Art, dass man ungewiss bleibt, ob nur einer oder mehrere darunter zu verstehen

a) H. A. lib. 3. c. 14.

b) I. a. B. lib. 9. c. 2.

c) Cephalus seu Mugil. Aquat. p. 210.

d) Cephalus, Cestreus, Myxone und Chelón. de Pisc. p. 258 - 267.

Jovius führt sieben e), und Salvian neun auf f). Das letztere ist in den neuern Zeiten auch vom Duhamel geschehen g): da aber die beiden letztern nur einen abgebildet, und die übrigen nicht karakteristisch bezeichnet haben, so bleiben wir noch in der nehmlichen Ungewissheit. Nach dem Cetti unterscheiden zwar die Genueser drey h), und die Neapolitaner vier Arten i); allein, nach den eignen Worten desselben, haben sich keine sichere Unterscheidungszeichen entdecken lassen, wonach sie in mehrere Arten vertheilt werden könnten k). Im Marcgraf finde ich zwey, welche fehr merklich von einander abweichen, und für zwey Arten gelten müffen; die drey hingegen, die Brown anführt 1), find wahrscheinlich ebenfalls nicht mehr als zwey Arten, davon der eine allein in füssem, der andere aber ohne Unterschied in füssem und salzigem Wasser angetrossen wird. Ob sie von dem marcgraffchen verschieden seyn mögen, getraue ich mir nicht zu bestimmen. Selbst nach dem Linné, der zwey Arten anführt, macht ihr Unterschied nur ein einziger Strahl aus, indem er der ersten fünf, und der zweiten vier Strahlen in der vordern Rückenflosse giebt m), und zu jener den Gronov, bey dem dieser Flosse doch nur vier Strahlen enthält, anführt. Ich halte daher fo lange seine beiden Arten nur für eine, bis jemand die amerikanische oder die Catesbysche Meeräsche genauer beschrieben haben wird.

In den neuern Zeiten beschrieb Molina einen aus Chili n), Forskäl zwey neue nebst vier Nebenarten aus dem rothen Meere o), und ich werde ebenfalls zwey neue nebst einer Nebenart beschreiben.

e) De Piscib, rom, c. x.

f) Aquat. p. 75 — 77.

g) Trait, de pêch. III. p. 143 — 147.
 h) Muggine nero, capo groffo und Salta-

tore.
i) Cefalo, Ozzone, Tumula oder Lissa

i) Cefalo, Ozzone, Tumula oder Liffa und Concadita, A. a. O.

k) I. a. B. S. 204.

¹⁾ Mullet, Calapaver or Coromai, Mountain or Hog-Snout Mullet. Jam. p. 450.

m) S.N. p. 520.

n) Mugil chilenfis. Naturg. v. Chil. 3. 198.

o) — Crenilabis, M. Chanos, M. Seheli, M. Oeur, M. Tâde, M. Iste.
 Descr. Anim. p. 73. n. 109. 110.



ZWEITER ABSCHNITT.

Von den Meeräschen insbesondere.

DER HARDER.

Mugil Cephalus.

CCCXCIVfte Tafel.

Schwarze Linien am Körper. K. 6, Br. 17, B. $\frac{1}{6}$, A. $\frac{3}{12}$, S. 16, R. $\frac{4}{4}$, 9.

Mugil corpore nigro lineato. B. VI, P. XVII, V. $\frac{I}{VI}$, A. $\frac{III}{XII}$, C. XVI,

$$D. \frac{IV}{IV}, IX.$$

Magil Cephalus, M. pinna dorfali anteriore quinqueradiata, Linn. S. N. p. 520. n. 1. edit. Gmel. p. 1397.

- Artedi, Gen. p. 32. n. 1. Syn. p. 52. edit. Schneid. p. 69. Spec. p. 71.
- argenteus minor, pinna anteriore dorsi radiis quatuor, the Mullet, Brown, Jamaic. p. 450.
- Gronov Zooph, p. 129. n. 397.
 Muf. I. p. 35. n. 85. Harder. Act.
 Helv. IV. p. 266. n. 173.

Cestreus, Klein. Pisc. V. p. 23.

- Mugil imberbis, Charlet. Onom. p. 151. n. 7.

 Cephalus, Arabis Buri. Hafelqu. Reife
 S. 428. n. 91.
 - turc. Kefal-Balük, arab.

 Buri, Mukschen, Forskäl,

 Descript. p. XVI. n. 38. il

 Caplar. p. XIX.
 - Maffilienfibus Mugeo Mujou. Brünniche, Pifc, Maff. p. 81 n. 98.

X 3

```
Balana, Harder, Valentyn, Ind. III. p. 458.
Mugil Ovid. v. 137.
 - Plin. N. H. lib. 9. c. 15. 17.
                                              n. 356. fig. 356.
                                            Blanacq, Renard, Hist. de Poiss. I. tab. 2.
 - Aldrov. de Pisc. p. 508.
 - Jonft. - p.106. tab.23. fig.5.
                                                    fig. 10.
                                               - Hardervisch. Bodd. Naturlick. p. 4.
 - Ruysch Theat. An. p. 71. tab. 23.
                                            Muggini, "Cefalo, Ozzone, Tumula oder
     fig. 5.
 - Cephalo, cefalo, Salv. Aquat. p. 75.
                                               Lissa, Concadita, Muggine nero, capo
 - Cephalus, Willugh. p. 274. tab. R. 3.
                                               groffo, Saltatore. Cetti Sard. III. S. 203.
                                            Mullet, Pennant B. Z. III. p. 329. n. 158.
        — Ray Synopf. Pifc. p. 84. n. 4.
 - Aristot. H. A. lib. III. c. 14. Cephalus
                                               PI. 66.
                                            Le Mulet, ou Meuille de Poitou. Duham.
      1. 8. c. 2.
Cephalus, Oppian, de Pisc. lib. 1. V. III.
                                                    Trait, de pêch. III. p. 143. Pl. 2.
          Joy. de Pisc. roman. c. 10.
                                                    fig. 3.
                                                    Rondel. Hist. des Poiss. I. p. 207.
          Rondel, I. p. 260.
                                            Le Muge, Bonnaterre Encycl. Ichth. p. 179.
   - Bellon Aquat. p. 210.
                                             n. 1. Pl. 73. fig. 304.
   - Gesner - p. 549. Icon. p. 69.
                                            Der Großkopf. Müller L. S. IV. S. 352.
   Thierb. S. 35.
```

In der Kiemenhaut zählt man sechs, in der Brustsslosse sieder Bauchflosse sechs, in der Afterslosse zwölf, in der Schwanzslosse sechzehn, in der ersten Rückenslosse vier, und in der zweiten neun Strahlen.

Der Kopf ist oben breit, auf den Seiten zusammen gedrückt, und ganz mit Schuppen bedeckt. Letztere sind groß, vorzüglich am Rumpse, wo man an jeder Reihe eine von den erwähnten Linien wahrnimmt. Die Mundöffnung ist klein, die Kinnladen sind von gleicher Länge, und mit sehr kleinen Zähnen versehen. An der untern ist in der Mitte inwendig ein Kiel sichtbar, welcher in der Furche der Oberkinnlade einpast. Die Lippen sind sleischig, die Zunge ist rauh, und im Schlunde sind zwey

Die nach der Länge laufenden schwarzen Linien machen das Kennzeichen Der Harder, dieses Fisches aus.

rafpelartige Knochen vorhanden. Die Lippenknochen find schmahl, und endigen sich in eine gekrümmte Spitze. Der oberhalb derselben besindliche Kopfknochen endiget sich wie bey den Knorhähnen in viele Spitzen. Die Kiemenössnung ist weit; die Kiemenhaut liegt frey, und an der innern Seite des Vorderkiemendeckels ist eine halbe Kieme sichtbar. Der After ist noch einmal so weit vom Kopse als von der Schwanzslosse entsernt. Die erste Rückenslosse hat lauter harte, der Bauch einen, und die Afterslosse dergleichen Strahlen; alle übrigen sind weich und vielzweigig. Die After-Schwanz- und zweite Rückenslosse sind weiß und schuppen bedeckt. Der Rücken ist braun; die Seiten sind weiß und schwarz linitt; der Bauch silbersarben, und die Flossen blau.

Diesen Fisch treffen wir in allen vier Welttheilen an. rechnet ihn zu den englischen; Gronov zu den holländischen; Cetti zu den fardinischen und neapolitanischen; Jovius zu den römischen; Willughby zu den genuesischen und venetianischen, und Forskäl zu den malthesischen, tiirkischen und arabischen Fischen. Duhamel giebt mehrere Flüße und Meergegenden von Frankreich zu seinem Ausenthalte an. Haselquist fand ihn in Smirna und häufig im Nil; Valentyn in Ostindien; Brown in Jamaika, und Plumier bey den antillischen Inseln. Er gehört zu den Fischen, welche zu bestimmten Zeiten aus dem Meere in die Flüsse gehen. Er erscheint schaarenweise nahe an der Oberfläche des Wassers, und hält sich unweit den Ufern auf, besonders da, wo sich die Flüsse ins Meer ergießen. Wenn den Fischern die Farbe des Wassers bläulich erscheint, so wissen sie sogleich, daß fich in dieser Gegend eine große Menge derselben befindet. Sie umzingeln ihn dann mit ihren Netzen, und indem sie dieselben zusammen ziehen, so treiben sie ihn unter vielem Geräusche nach und nach in die Enge. Sobald aber der Fisch dieses merkt, so sucht er irgendwo unter dem Netze eine Oeffnung; und haben fich nur erst einige durchgeschlichen,

fo folgen die andern nach. Findet er keine dergleichen Oessnung, so rettet er sich durch das Springen über's Netz, und es geschiehet nicht selten, dass die Fischer von einem Trupp, den sie auf 500 schätzten, kaum ein Dutzend fangen. Der Mensch, der sich der listigsten Thiere zu bemächtigen weiß, war auch hier nicht unthätig. Die Fischer zu Bousigues haben ein Netz erfunden, wo er selbst durch das Entspringen noch sicherer in die Falle geräth. Sie besestigen nehmlich an dem gewöhnlichen Netze andere dergleichen von sacksormiger Gestalt, die sie Canat oder Sautade nennen. Eine genaue Beschreibung davon sindet man im Duhamel a).

Dieser Fisch geht im May, Jun und Jul in die Flüsse über, und steigt in denselben wie der Lachs hoch hinauf. Am Ausflusse der Loire bemerkt man Fische von zweierley, nehmlich von hellerer und dunkler Farbe. Diese bleiben beständig im Meere, jene aber sind diejenigen, welche die Flüsse besuchen. Da es bekannt ist, dass gewisse Fischarten vorzüglich deswegen in die Flüsse gehen, um darin ihr Geschlecht fortzupflanzen; so verdient es eine genauere Untersuchung, ob diejenigen, welche in der See bleiben, eine eigene Art ausmachen, oder ob der Geschlechtstrieb bey diesen noch nicht entwickelt ist. Der Harder kömmt in dem füßen Wasser sehr gut fort, daher denn auch der aus den Flüssen, weil er setter ist, dem aus dem Meere vorgezogen wird. Er läßt sich in die Landseen mit einem reinen Grunde versetzen, und wird gewöhnlich aus dem Salzwasser gekocht, mit Oel und Zitronensaft, auch gebraten verzehrt. Beim häufigen Fange wird der Ueberfluss theils eingesalzen, theils geräuchert, zum fernern Gebrauche aufbewahrt. Aus dem Rogen wird eine Art Caviar gemacht, der unter dem Nahmen Boutargue bekannt ist. Man bereitet ihn folgendermaßen zu. Nachdem der Fisch aufgerißen worden, werden die Eiersaamen sammt dem Ro-- gen

a) Trait, de pêch, III. p. 145.

gen heraus genommen, mit Salz bestreut, und nachdem er so vier bis stinst Stunden gelegen hat, zwischen zwey Bretter gebracht, um das Wasser auszupressen, worauf er denn mit einer leichten Lake gewaschen, und an der Sonne getrocknet wird. Da dieses in den drey oben erwähnten Sommermonathen geschiehet, so ist er innerhalb acht bis vierzehn Tage vollkommen trocken. Bey Nacht bringt man ihn in ein Gebäude, damit er nicht vom Regen oder Thau leide. Um ihn zu genießen, wird er vorher mit Oel und Essig zubereitet. In der Provence und in Italien schätzt man dieses Gericht sehr.

Er lebt, so wie der Karpfen, von Pflanzen und Würmern.

Das Darmfell ist schwarz; der Magen klein und sleischig; der Darmkanal hat mehrere Umwindungen, und beim Ansange desselben nimmt man sieben Anhängsel wahr. Die Leber und Milz sind groß, und der Milch, ingleichen der Rogen doppelt.

Bey den Engländern heißt dieser Fisch Mullet; bey den Holländern Harder, Hardervisch; bey den Deutschen Harder und Großkopf; bey den Franzosen Mulet und Meuille; in Marseille wird er Mugeo, Mujou; in Maltha Caplar; in Rom Cefalo; in Venedig Cievalo; in Genua Muggine nero, Capo großo und Saltatore; in Sardinien Muggini, Cefalo, Ozzane Cumula, Lisa und Concordita; in Arabien Buri und Mukschen; in der Türkey Kefal-Balük; in Ostindien Baluna, Blanov und Haeder genannt, unter welcher letztern Benennung er auch in Jamaika bekannt ist.

Dem Gronov zu Folge, foll der Paroli der Brasilianer unser Fisch seyn a); allein, da die marcgrassche Beschreibung so kurz ist, dass nur die darin vorkommende holländische Benennung Harder auf unsern Fisch passt b), so bleibt dies so lange unausgemacht, bis ein Naturkündiger den Fisch erst untersucht hat.

a) Zooph. n. 397.

b) Brafil. p. 181.

Brown's Frage: ob der Thynnus des Willughby c) unser Fisch sey d), lässt sich mit nein beautworten. Er ist vielmehr die Aesche e), wie solches aus der Fettslosse deutlich zu erkennen ist.

Beim $\mathit{Klein}\,f$) muß anftatt $\mathit{Willughby}\,$ tab. $\mathit{R.4.fig.4.}$ tab. $\mathit{R.3.fig.4.}$ fiehen.

Unser Fisch ist zwar von Willughby, Artedi, Gronov, Pennant und Duhamel, umständlich aber von keinem nach allen Theilen richtig beschrieben worden. So sprechen ihm alle bis auf Gronov die Zähne ab.

Linné gedenkt eines kleinen umgebogenen Zahns über den Winkel des Mundes g), den auch Duhamel in feiner Zeichnung ausgedrückt hat h); allein, dieses ist nichts weniger als ein Zahn, sondern der Lippenknochen, der bey diesem Fische schmahl und rund ist, anstatt dass er bey andern Fischen am Ende dünn und breit zu seyn pslegt. Da indessen dieser Umstand nur bey einem trocknen Fisch sichtbar ist, so siehet man daraus, dass beide Schriftsteller ein getrocknetes Exemplar vor sich gehabt haben.

Eben so unrichtig ist es, wenn Gronov i) die am Rande gezachte, knöcherne Hülle des Kopses, für ein besonderes Blättchen, und Duhamel k) für einen eigenen, kleinen gezahten Knochen ansieht. Plinius hat gar diesen Knochen zu einem sonderbaren Nutzen bestimmt. Er erzählt nehmlich, dass dieser Fisch bey einer ihm drohenden Gesahr den Kops in die Erde stecke, und dass ihm dieser Knochen alsdann anstatt eines Ankers diene 1). Bey den Knorrhähnen ist die Kopshülle ebenfalls gezacht.

c) Tab. N. 8.

d) Jamaic. p. 450.

e) Salmo Thymalus. Linn.

f) Miss. Pisc. V. p. 23.

g) Seine Worte find: Denticulus inflexus fupra Sinus oris, S. N. p. 520.

h) Trait. de pêch. III. Sect. 6. Pl. II.

fig. 3.

i) Zooph. n. 397.

k) I. a. B. p. 143.

¹⁾ N. H. lib. 9. c. 17.

TMugil Tang.

CCCXCVfte Tafel.

Die Mundöffnung eng, die Kiemendeckel schuppenlos. K. 6, Br. 12, B. $\frac{1}{6}$, A. $\frac{1}{11}$, S. 16, R. $\frac{4}{4}$, 9.

Mugil ore angusto, operculis desquamatis. B. VI, P. XII, V. $\frac{I}{VI}$, A. $\frac{I}{XI}$ C. XVI, D. $\frac{IV}{IV}$, IX.

Dieser Fisch macht sich durch den kleinen Mund und die schuppenlosen Kiemendeckel kennbar.

Der Tang.

In der Kiemenhaut zählt man sechs, in der Bruftslosse zwölf, in der Bauchflosse sechs, in der Afterflosse eilf, in der Schwanzslosse sechzehn, in der ersten Rückenflosse vier und in der zweiten neun Strahlen.

Der Kopf ist schmahl und abschüßig, der Mund und die Kopshülle wie beim vorhergehenden gebildet. Die Nasenlöcher sind doppelt, und die Augen haben um ihren schwarzen Stern einen theils weißen, theils gelben Unter der weiten Kiemenöffnung liegt die Kiemenhaut verborgen. Auf den großen Schuppen nimmt man in der Mitte einen länglichen gelben Fleck wahr. Der After ist zweimal so weit vom Kopse, als von der Schwanz--flosse entfernt. Der erste Strahl in der Bauch - und Afterslosse, und die fämmlichen Strahlen in der ersten Rückenflosse sind hart, die übrigen weich und vielzweigig.

Der Rücken ist braun, die Seiten find weiß, und die Flossen braungelb. Diesen Fisch habe ich vom Dr. Isert aus Acara auf der guineischen Küste, Er lebt in den Flüssen, hat ein fettes und wohlschmeckendes Fleisch, und wird daselbst Tang genannt.

Eine Abänderung.

Ich habe vom Herrn Missionair John aus Tranquebar einen Fisch erhalten, welcher dem Tang sehr ähnlich ist, und der nur in folgenden Punkten von ihm abweicht.

- 1) ist der Kopf kleiner.
- 2) stehen die Augen näher am Scheitel.
- 3) find die Nasenlöcher weiter aus einander.
- 4) find die Lippenknochen schmäler.
- 5) fiehet man auf den Schuppen nur eine gelbe Linie.
- 6) find die Kiemendeckel kleiner und mit Schuppen belegt.
- 7) ist die Rückenflosse niedriger.
- 8) hat die Afterflosse einen Strahl mehr, und
- 9) ist die Farbe viel heller.

DER WEITMUND.

Mugil Plumieri.

CCCXCVIfte Tafe I.

Die Mundöffnung weit. K..., Br. 12, B. 7, A. 10, S. 9, R. 4. Mugil ore ample. B..., P. XII, V. VII, A. X, C. IX, D. $\frac{IV}{IV}$.

Cephalus americanus, vulgo Atoulri. Plumier M. S.

d'Amerique ou Moulet doré de riviere. Gautier journ. de phys. III. p. 440. Pl. 12.

Die weite Mundöffnung dient diesem Fische zum Merkmahle.

muad.

Die Auzahl der Strahlen in der Kiemenhaut kann ich nicht angeben. Der Weitindem ich die Zeichnung aus dem Plumier genommen habe, in der Bruftflosse hingegen zähle ich zwölf, in der Bauchflosse sieben, in der Afterslosse zehn, in der Schwanzfloffe neun, und in der Rückenfloffe vier Strahlen.

Der Kopf ist flach und bis auf die Kiemendeckel mit Schuppen befetzt; die Kinnladen haben einerley Länge, und eine Reihe fehr kleiner Zähne. Die Augen haben einen schwarzen Stern und einen orangefarbenen Ring. Die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut zum Theil bedeckt. Der Rumpf ist dick, sleischig und mit breiten Schuppen verfehen, und der After noch einmal so weit vom Kopfe als von der Schwanzflosse entfernt. Die Strahlen in den Rückenflossen sind einfach; die in den übrigen Flossen aber vielzweigig.

Die herrschende Farbe an unserm Fische ist die gelbe.

Plumier fand ihn in den Flüssen der Insel St. Vincent, und giebt ihn für einen fetten und wohlschmeckenden Fisch aus. Die dasigen Einwohner nennen ihn Atoulri, und die da besindlichen Franzosen Mulet doré. Wir Deutschen legen ihm den Nahmen Weitmund bey.

Gautier hat die plümiersche Zeichnung schlecht kopirt, ohne ihn zu nennen a).

a) Journ. de phys. III. Pl. 12.

Ende des eilften Theils.

D. MARCUS ELIESER BLOCH'S;

ausübenden Arztes zu Berlin; der Göttinger, Utrechter, Frankfurter, Vliefsinger, Maynzifchen und Harlemer Societäten der Wissenschaften; der Berliner, Danziger, Hallischen, Londner und Zürcher naturforschenden Gesellschaften; der römisch-kayserlichen Akademie der Natursorscher; der Petersburger, Leipziger, Bayerischen und Cellischen ökonomischen Gesellschaften Mitglieds oder Correspondenten

NATURGESCHICHTE

DER AUSLÄNDISCHEN FISCHE.

MIT SECHS UND DREISSIG AUSGEMALTEN ABDRÜCKEN NACH ORIGINALEN.

NEUNTER THEIL.



BERLIN, 1795. Im Verlage der Morinoschen Kunsthandlung.



Vorrede.

In diesem Theile, womit ich das Werk beschließe, wird man nur wenige Fische finden, welche Linné in seinem System angeführt hat. Verschiedene davon weichen von diesem so sehr ab, dass ich ihnen eigene Geschlechter widmen musste. Ich würde dieses Werk noch mit einigen Theilen vermehrt haben, wenn nicht der Krieg die Schiffahrt unsicher machte, und meine Freunde in West- und Ostindien abhielte, bey dieser Unsicherheit, Kosten und Mühe zu ver-Sollte die Ruhe bald wieder hergestellt werden, und mir Gott noch einige Jahre das Leben friften: fo werde ich einen Nachtrag liefern, um dieses Fach der Naturgeschichte so vollständig, als mir bey meiner entfernten Lage von dem Meere möglich ist, zu liefern. Ich zweifle nicht daran, dass andere Naturkündiger, welche Gelegenheit haben, aus allen Weltgegenden Fische zu erhalten, es fich werden angelegen feyn laffen, mich von den noch übrigen Fischen mit getreuen Zeichnungen zu beschenken. Alsdann lässt sich auch auf eine gründliche systematische Fischeintheilung denken, wozu mich verschiedene Gelehrte aufgefordert haben. Zum bequemern Gebrauch dieses Werks, habe ich ihm ein dreifaches Register angehangen. Berlin, den 1sten May 1795.

Inhalt.

Von den fliegenden Fischen überhaupt. Seite 3. Der Netzfisch S. 85. Taf. CCCCXVI. Der Springer S. 10. Taf. CCCXCVII. Die afrikan, Kahlbrust - CCCCXVII. Von den Halskiemen überhaupt. S. 86. - Hochflieger · 14. - CCCXCVIII. - Mittelfloffer - 17. - CCCXCIX. Die marmor. Halskieme, S. 87. T. CCCCXVIII. Von den Fingerfischen überhaupt. S. 19. - ungefleckte -- - CCCCXIX. Von den Doppelhalskiemen überhaupt. S. 88. Der Kalamin S. 22. Taf. CCCC. Die Stumpfnase - 26. - CCCCI. Die Doppelhalskieme, S. 88. Taf. GCCCXIX. - 28. - CCCCII. - graue Decke, S. 90. - CCCCXX. Der Paradiesfisch Von den Heringen überhaupt. S. 30. - Silberdecke - 92. - CCCCXXI. Der Karpfenhering S. 32, Taf, CCCCIII. - fchwarze Decke - 93. - CCCCXXII, Von den Kahlaftern überhaupt. S. 94. Die Borstenslosse - 35. - CECCIV. Der Hawkenfisch S. 95. Taf, CCCCXXIII. Der chinef, Hering - 38. - CCCCV. - Pilchard - 40. - CCCCVI. Von den Plattkopfen überhaupt. S. 96. - african, Hering, - 45. - CCCCVII. Der Schaufelkopf. S. 97. Taf. CCCCXXIV. Das Silbarband. - 46. - CCCCVIII. Nachtrag zum fechsten Theile. S. 99. Von den Karpfen überhaupt. S. 48. - siebenten -Der Heringskarpfen S. 49, Taf. CCCCVIII. Der Borstenträger, S. 101. Taf. CCCCXXV. - Fransenmund - 50. - CCCCIX. - Sichelfleck. - 102. - CCCCXXV. Das Glotzauge -dreifarbige Klippfifch, S.103. - CCCCXXVI. - 51, - CCCCX. Der Wönköndei - 104. - CCCCXXVI. - 52. - CCCCXI. gefleckte - 53. - CCCCXII. - Sichelkarpfen Von den Stachelschwänzen überhaupt. S. 1057 Nachtrag zu den fämmtlichen 12 Theilen, S. 55. Der Segelträger, S. 106. Taf, CCCCXXVII. zum ersten Theile Nachtrag zum achten und gten Theile. S. 107. S. 56. - zweiten -- .62. - zehnten Theile. S. 108. - dritten -- 66. Die zahnlofe Makrelė. S. 109. T. CGCCXXVIII, Von den Bauchkiemen überhaupt, S. 66. - kleine - IIO. - CCCCXXIX. ***** Der Blindfisch. S. 67. Taf. CCCCXIII. Nachtrag zum eilften Theile, S. 112. Das Silberneunauge - 74. Der Tumbil. S. 112. Taf. CCCCXXX. Nachtrag zum vierten Theile. S. 78. Von den Stachelrücken überhaupt. S. 113. - fünsten -Der Stachelrücken, S. 113, Taf. GCCCXXXI. Der glatte Hornfisch S. 82, Taf. CCCCXIV. Nachtrag zum zwölften Theile, S. 115. Von den Kahlbrüften überhaupt, S. 83. Der malabar, Hering! S. 115. T. CCCCXXXII. Der Kettenfisch, S. 84. Taf. CCCCXV. - 116. - CCCCXXIX. - Nasenhering.

ALLGEMEINE NATURGESCHICHTE DER FISCHE.

ZWÖLFTER THEIL.

ODER

DER AUSLÄNDISHEN FISCHE.

NEUNTER THEIL.





LXXIVtes GESCHLECHT. $F\ L\ I\ E\ G\ E\ N\ D\ E\quad F\ I\ S\ C\ H\ E.$

Exocoetus.

ERSTER ABSCHNITT.

Von den fliegenden Fischen überhaupt.

Die Bruftflosse und der Rumpf von gleicher Länge.

Pisces pinnis pectoralibus longitudine trunci.

Exocoetus. Linn. S. N. gen. 185. p. 520. Muge volant, ou Faucon de mer. Godan edit. Gmel. p. 1399. Hist. des Poiss. gen. 46. p. 108. 201. Artedi Gen. 6. p. 8, edit. Wallb. Flying-Fish, Pennant. B. Z. III. gen. 38. p. 48. p. 333. Gronov. Zooph. p. 116. Exocet. Bonnaterre Encyclop. Ichth. gen. Forst. Enchiridon. gen. 54. 13. p. 181. Fliegende Fische. Müll. L. S. IV. S. 354. p. 87. Lucius n. 5. Klein Miss. Pisc. V. p. 75. Fliegfisch. Leske Anfangsgr. d. N. G. 45tes G. S. 383.

ben ein leicht in die Augen fallendes Merkmahl für die Fische dieses Geschlechts ab, da keine andern aus der Klasse der Bauchslosser mit dergleichen versehen sind. Ausser diesem Merkmahle ist diesen Fischen folgendes noch besonders

eigen: Erstlich haben sie zehn Strahlen in der Kiemenhaut; zweitens ist der Kopf ganz schuppig; drittens ist die Seitenlinie nahe am Bauche und nimmt nicht über, fondern unter dem Kiemendeckel ihren Anfang; viertens mangelt den Augen die Nickhaut; fünftens find fowohl an der untern als obern Kinnlade Lippenknochen vorhanden, welche im Winkel zusammen stoßen. Diese meint Linné wahrscheinlich, wenn er in seinem Natursystem sagt, die Kinnladen sind mit einander verbunden a). Hätte er die eigentlichen Kinnladen gemeint, fo würde er nicht bey den Heringen etwas angegeben haben, was nicht nur allen Fischen, sondern auch überhaupt allen Geschöpfen eigen ist. Sechstens ist der untere Theil der gabelförmigen Schwanzflosse länger, als der obere; siebentens ist ihr Körper viereckig; achtens haben sie innerhalb des Mundes -fowohl an der Ober - als Unterkinnlade eine loose Haut, welche, wenn man die Luft durch eine Kiemeröffnung einbläßt, fich vereinigen, und den geöffneten Mund schließen. Diese Einrichtung dient dem Fische, da fie einen. Luftbehälter abgiebt, fo wie den Vögeln, zur Erleichterung ihres Fluges. Neuntens haben die Bauchstoffen nur sechs Strahlen und sitzen weit auseinander; zehntes find die fämmtliche Strahlen weich.

Diese Fische erheben sich in die Luft, und können sich eine Zeitlang darin halten. Dieser Eigenschaft haben sie auch ihre Benennung zu verdanken, und durch sie wird die Lücke in der Kette der Thiere, zwischen den Fischen und Vögeln ausgefüllt. Sie sliegen gewöhnlich zwey bis drey Fusshoch, in senkrechter Stellung des Körpers, über dem Wasser. Sie können abernicht über ein bis zweihundert Schritt weit sliegen: denn sobald die Flügel trocken werden, ziehet sich die dünne Haut in selbigen zusammen, wodurch der Fisch gehindert wird, sich länger in der Luft zu erhalten. Weil die Luft bald

a) Seine Worte find: maxillis connexis. S. N. p. 520.

mehr, bald weniger trocknet, so wird auch die Weite ihres Fluges hiernach bestimmt. Die Ursache ihrer Erscheinung in die Lust ist die Versolgung der Raubsische und Thiere, denen sie dadurch zu entgehen suchen. Die vorzüglichsten ihrer Feinde sind die Doraden b), verschiedene Haysische, der Thunsisch c), der Bonnet-d) und der Braunsisch e).

Indessen fehlt es diesen unschuldigen Geschöpfen auch in ihrem neuen Elemente nicht an Versolgern, indem die Wasser- und Stoßwögel ihnen da auslauern. Diese sind unter andern der Pelicanf), der Fregatvogel g) und der sliegende Phaëton h), welche diese Fische bewegen, in ihr voriges Element zurück zu kehren, oder wohl gar zu den Menschen ihre Zuslucht zu nehmen, und sich in die vorübergehenden Schiffe niederzulassen; aber auch hier ist ihr Schicksal misslich, indem sie eine gute Speise abgeben.

Fliegende Fische treffen wir in den warmen Gegenden aller vier Welttheile an. Sie werden in Ost- und Westindien, im rothen und im mittelländischen Meere gesangen. Dann und wann trifft man auch wohl einzelne in
den nördlichen Gegenden an, und zwar im Canal zwischen England und Frankreich, die wahrscheinlich von einem Sturme, indem sie beständig mit dem
Winde sliegen, dahin getrieben worden sind. Bey diesen Zügen fallen sie
bisweilen auf die Schiffe.

Bey den alten Naturkündigern finden wir zwar einige Nachricht von einem fliegenden Fische; allein, ob es der fliegende Seehahn i), oder einer von unsern fliegenden Fischen sey, läst sich nicht wohl entscheiden, da wir

b) Coriphaena Hippurus.

c) Scomber Thynnus.

d) --- Pelamis.

e) Delphinus Phocoena.

f) Pelecanus Piscator.

g) ---- Aquilus.

h) Phaeton aethereus.

i) Trigla volitans Linn.

so wenig genaue Beschreibungen als Abbildungen von ihnen haben. Die erste Zeichnung eines fliegenden Fisches hat uns Bellon (1553) geliefert. Bald darauf (1554) wurde dieser Fisch, welches unser Springer ist k) von Rondelet und Salvian aufs neue, aber unter verschiedenen Benennungen, vorgestellt. Jener nennt ihn fliegende Meeraesche 1), und dieser Meerschwalbe m). Da alle drey Zeichnungen nicht getreu find, so wurden sie von den folgenden Ichthyologen bald für eine und bald für mehrere Arten erklärt. Nach der Zeit beschrieb Piso n) einen aus Brasilien. Diese zwey Species waren zur Zeit bekannt, als Artedi sein ichthyologisches System herausgab. Er bestimmte zwar den fliegenden Fischen ein eignes Geschlecht, unter dem Nahmen Exocoetus, und macht die langen Bruftfloffen mit zum Kennzeichen o); allein, in seiner Synonymie führt er zwey Fische dazu an p), welche weder lange Bruftsloffen, noch sonst eine Aehnlichkeit mit unsern Fischen haben. Man sehe die Zeichnung des einen Fisches im Rondelet q) und des andern im Jonston r), so wird folches meine Behauptung bestärigen. Den eigentlichen fliegenden Fisch macht er nur zu einer Abart davon, wie solches aus den dazu angeführten Schriftstellern deutlich erhellt s), und lässt den aus dem Piso weg. Linné widmete diesen Fischen ebenfalls ein eignes Geschlecht unter der Artedischen Benennung und führt zwey Arten auf t); allein, das angegebene Unterscheidungszeichen, welches er vom runden und eckigen Bauche hernimmt, ist so unsicher, dass er selbst an seiner Zuverlässigkeit zweiselt u). Die eckige Figur

k) Exocoetus exiliens L.

¹⁾ Mugil alatus. De Piscib. I. p. 267.

m) Hirundo, Aquat. p. 185.

n) Pirabebe. II. Ind. p. 61.

o) Gen. p. 8.

p) p. 18. n. I.

q) De Piscib. I. p. 193.

r) ---- tab. 15. fig. 8.

s) Artedi Synon. p. 18.

t) S. N. p. 520.

u) J. a. B. p. 521.

des Bauches bey diesem Fische rührt von der Seitenlinie her, welche nahe am Bauche ist, und von gebogenen, scharfen und harten Schuppen gebildet wird. Schwillt der Bauch gegen die Laichzeit an, fo tritt er hervor, wird rund und die Ecken verschwinden. Im zweiten Nachtrag zu seinem Natursystem glaubt er eine neue Art zu beschreiben, bey der er die langen Bauchfloffen zum Kennzeichen macht x), und dieser ist eben der, welchen wir oben aus dem Bellon, Salvian und Rondelet kennen gelernt haben. Auch hat Linné unrecht, wenn er einen zahnlosen Mund mit zum Kennzeichen dieser Fische macht y), da der eben erwähnte mit Zähnen versehen ist. Scopoli z), Leskea) und Forster b) sind durch ihn verleitet worden, das nehmliche zu behaupten. Auch Klein ist nicht glücklicher in der Bestimmung der fliegenden Fische gewesen. Er nimmt nur eine Art an, erklärt fie zahnlos, und gesellt fie dessen ungeachtet den Hechten bey c). Forskäl unter den neuern, glaubt eine neue Art zu beschreiben; allein schon die Benennung non volitans zeigt an, dass sie nicht hieher gehöre d). Wahrscheinlich hat er einen kranken Fisch vor fich gehabt, von dem er felbst fagt, dass er nur aus Haut und Knochen bestünde.

In den neuern Zeiten haben wir meh ere Originalzeichnungen von fliegenden Fischen erhalten. Es haben nehmlich Catesby e), Brown f), Houttuyn g), Pernetti h), Bonnaterre i) und Renard k) ein jeder eine, Valentyn l) zwey, und Duhamel m) viere geliefert.

y) S. N. p. 520.

z) Introd. ad H. N. p. 454.

a) Anfangsgr. der N. G. S. 383.

b) Enchirid. p. 87.

c) Miff. V. p. 75.

d) Defcript. A. p. XVI, n. 39.

e) Carolin, tab. 8.

x) Exocoetus exiliens. Gmel. L. S., p. 1400. f) Philosoph. Trans. vol. 68. tab. 12.

g) Müll. L. S. IV. tab. 9. fig. 4.

h) Voyag. aux Isles Malouin. II. Pl. 1. fig. 4.

i) Encyclop. Pl. 100. fig. 409.

k) Hift. des Poiff I fig. 67.

¹⁾ Ind. III. fig. 165. 487.

m) Pêch. Part 2. Sect. 3. Pl. 22. fig. 1. 2. Sect. 4. Pl. 1. fig. 3. Sect. 8. Pl. 6. fig. 3:

Nach genauer Untersuchung habe ich nicht mehr als die zwey bereits oben angeführten Arten darin erkennen können. Bey dem einen sitzen die Bauchflossen unweit der Afterslosse und sind groß, bey dem andern nahe an der Brust und sind klein. Da ich noch einen dritten ausweisen kann, bey dem die Bauchflossen mitten am Bauche sitzen; so muß ich diesen für einen neuen erklären. Es ist jedoch möglich, daß Renard, Pernetti, Catesby oder Bonnaterre einen solchen vor sich gehabt haben: denn da in diesen Zeichnungen die Bauchflossen sehnen, so läßet sich nichts gewisses darüber sagen. Eine von den Duhamelschen Figuren hat zwar die Flossen in der Mitte; allein, da selbige auch mit ein Paar Halssossen, und ohne Seitenlinie erscheint, so sieht man leicht ein, wie wenig man sich auf eine solche Zeichnung verlassen kann n).

Rudbeck glaubt, dass der Selav der Israeliten ein fliegender Fisch gewesen sey, woran jedoch Linné mit Recht zweiselt, und nach dem, was wir von seiner Naturgeschichte bereits gesagt haben, dass er nehmlich nur in geringen Hausen, über der Obersläche des Meeres, kleine Strecken fliege, begreist man leicht, dass ein solcher Fisch die nach Fleisch heißhungrigen Israeliten nicht habe befriedigen können.

Bevor ich diesen Artikel schließe, will ich noch eine Nachricht aus Plumier ansühren, welche eine nähere Untersuchung verdient. Er erzählt in seiner Handschrift, dass der Rogen des sliegenden Fisches eine solche Schärse habe, dass man nicht im Stande sey, das mindeste davon zu verschlucken, indem er so entsetzlich brenne, dass sich die Haut vom Gaumen und der Zunge sogleich in Fasern ablöse. Da ich aus der Beschreibung nicht abnehmen kann, welche Art er gemeint hat, so wäre es ein Gegenstand der Untersuchung, welcher eigentlich

n) Trait, d. Pêch. Part. 2. Sect. 3. Pl. 22. fig. 1.

eigentlich um die antillischen Inseln einheimisch ist, und ob sich die Sache wirklich so verhalte: auch ob denn das Fleisch dieses Fisches in diesem Falle nicht schädlich sey; ferner, ob diese Eigenschaft von einer gewissen Nahrung herrühre, oder ob die Natur den Eyern absichtlich diese Eigenschaft ertheilt, um sie vor Nachstellungen zu sichern, und dadurch die Fortpstanzung dieser Geschöpse zu befördern; endlich, worin eigentlich die gistige Nahrung bestehe.

Ich gehe nunmehr, nach dem, was ich von dem Geschlechte dieser Fische überhaupt gesagt habe, zu der Beschreibung derjenigen, die ich besitze, besonders über.

ZWEITER ABSCHNITT.

Von den fliegenden Fischen insbesondere.

DER SPRINGER.

Exocoetus exiliens.

CCCXCVII ste Tafel.

Lange Bauchflossen unweit des Afters. K. 10. Br. 18. B. 6. A. 12. S. 22. R. 11.

Exocoetus pinnis ventralibus elongatis prope anum. B. X. P. XVIII. V. VI. A. XII. C. XXII. D. XI.

Exocoetus exiliens. E. pinnis ventralibus caudam attingentibus. Linn. S. N. edit. Gmel. p. 1400. n. 3.

Exocoecus. Artedi Spec. p. 35. Gen. p. 8. Syn. p. 18. var.

Hirundo, Arondelle de mer, Gallis, Landola, Massiliensibus. Bellon Aquat. p. 195.Rondine. Salv. Aquat. p. 185.

Salviani, Willughby Ichth. p. 233.

Meer-Schwalb: Jonst. de Pifcib,
 p. 64. tab. 17. fig. 8.9. Hirundo
 Plinii, p. 65. tab. 18. fig. 5.

Ruysch. Theat. Animal. p. 42.

tab. 17. fig. 8. 9. Hir. Plinii. p. 44. tab. 18. fig. 5.

Mugil alatus. Rondelet, p. 267.

— Gefn. Icon, Anim. p. 72. Aquat. p. 553. Thierb. S. 37.

Exocoetus volitans. Arab. Djeråd el båhr.

Dyiddae Gharåra, Mocchae Sabari, Forskäl Defor. p. XVI. n. 39.

Exocoetus pinnis ventralibus longioribus: abdomine utrinque carinato. Gronov Zooph. p. 116. n. 359. Mus. I. p. 9. n. 27. Lucius, pinnis branchialibus latissimis lon-

Springer.

giffimis, corpus totum aequantibus; rostro acuto, inferiore mandibula longiore, ore edentulo; in dorso unica pinna brevi, slexili, caudae satis vicina, è cujus sere regione altera paulo minor imo ventri statim ab ano subest; caudae pinna lunata; ventralibus angustis et longis; squamis latis tectus; dorso ex caeruleo nigricante, ventre albicante. Klein. Miss. Pisc. V. p. 75. n. 5.

Poisson volant. *Duhamel*, Traité de Pêch. II. p. 480. Hirondelle de mer. Pl. 22. fig 2. Muge volant. III. p. 240. Pl 6. fig 3. Le Muge volant. E. volitans. E. maxillis

fubaequalibus: abdomine utrinque carinato: pinnis ventralibus elongatis. Bonnaterre, Encycl. Ichth. p. 181. n. 1. Pl. 73. fig. 306.

Flying-Fifch. Brown. Jamaic. p. 442. ? Vliegende Vifch. Houte Nat. VII. p. 272. Aloador Portugallis. Kolb. Reif. III. c. 13. n. 20.

Ikan Terbang Berampat Sajap. Valentyn, Ind. III. p. 398. n 165.

Le Muge volant Rondel. Poiff. I. p. 211. Der Springfisch. Müll. L. S. Suppl. p. 209. IV. tab. 9. fig. 4.

Die langen, unweit des Afters fitzenden Bauchflossen machen das Kennzeichen dieses Fisches aus: gewöhnlich reichen fie bis an den Grund der Schwanzstosse. Ausser diesem Merkmahle ist dieser Fisch auch an seinem bewaffneten Munde kenntlich.

In der Kiemenhaut zählt man zehn, in der Bruststoffe achtzehn, in der Bauchstoffe sechs, in der Afterstoffe zwölf, in der Schwanzstoffe zwey und zwanzig, und in der Rückenstoffe eilf Strahlen.

Der Kopf ist zusammen gedrückt, ohen breit, unten schmahl, und mit großen und leicht absallenden Schuppen bedeckt; die Mundössinung ist klein; die Unterkinnlade steht vor der obern hervor, und beide sind mit einer Reihe kleiner, spitzer Zähne bewassnet, wovon die in der untern die kleinsten sind. Die Nasenlöcher sind weit, in der Mitte durch eine Scheidewand getheilt und den Augen näher als der Mundspitze. Die Kiemenössnungen sind weit, und die Kiemenhaut ist nur zum Theil bedeckt. Der hintere Kiemendeckel ist aus zwey Blättchen zusammen gesetzt. Die Augen sind groß, stehen nahe am Scheitel,

und haben einen schwarzen Stern, der von einem silbersarbenen Ringe umgeben wird. Der Rumpf ist bis am Schwanze viereckig, und mit breiten Schuppen bedeckt. Die Schuppen auf der Seitenlinie haben in der Mitte einen Kiel, und bilden zu beiden Seiten die scharsen Ründer am Bauche. Die Seiten und der Bauch sind silbersarben, der Rücken blau, und die Flossen grau. Der After ist noch einmal so weit vom Kopse als von der Schwanzssosse entfernt. Dieser Fisch kommt vorzüglich im mittelländischen- und im rothen Meere vor. Willughby a) fand ihn in Calabrien, und Rondelet b) berichtet, dass er an der Mündung der Rhone häusig angetrossen werde. In Rom ist er, dem Salvian zu Folge, eine seltne Erscheinung c). Er hat ein settes Fleisch, und soll den Hering am Wohlgeschmacke übertressen. Er lebt von Würmern und Pslanzen, vermehrt sich sehr stark, und erreicht die Größe von ungefähr anderthalb Fuss. Derjenige, den Duhamel d) beschreibt, war sechzehn Zoll lang.

In Ostindien heist dieser Fisch Ikan Terbang Berampat Sajap; in Arabien führt er den Nahmen Dieråd el båhr, und in Dschedda besonders Gharåra, in Mokha Sabari, in England Swallow-Fish; die Holländer nennen ihn vliegende Visch und vliegende Hander; die Franzosen Muge volant, Hirondelle de mer, und in Marseille besonders Landola; in Italien wird er Rondine und Pesce Rondine genannt, und bey den Deutschen hat er den Nahmen Springer.

Der Magen läst fich vom Darmkanal kaum unterscheiden, und beide haben nur die Länge vom Schlunde bis zum After. Die Leber besteht nur aus einem Lappen, der sich am Darmkanal anlegt. Die Schwimmblase stellt ein ungetheiltes langes und weites Lustbehältnis vor.

Dem Bellon haben wir zwar die erste Zeichnung zu verdanken: allein sie ist nicht getreu, indem die Bauchslossen zu kurz und die Seitenlinie ausgelassen

a) Ichth. p. 233.

c) Aquat. p. 186.

b) De Piscib, I. p. 267.

d) Pêch, II, p. 481.

ungeachtet beide im Text richtig bemerkt find d). In der Zeichnung, welche Rondelet e) und Salvian f) geliefert, ist darin gefehlt, dass bey dem ersten die Seitenlinie nahe am Rücken, und bey letzterm, dass er den untern Theil der Schwanzflosse zu kurz vorgestellt; in beiden ist überdies der scharse Rand am Bauche vernachläßiget. Diese ward vom Willughby g), und jene vom Gesner h) und Aldrowand i) kopirt. Jonfton k) und Ruysch l) haben fie alle drey aufgenommen, und fie zugleich als eben so viel besondere Fische betrachtet.

Auch Duhamel beschreibt unsern Fisch als zwey besondere Arten, und hat in seinen Abbildungen die Bauchflossen zu kurz vorgestellt, und die Seitenlinie ausgelaffen m). Ob unter Brown's Flying-Fisch dieser oder der folgende zu verstehen sey, lässt sich nicht bestimmen, da er sowohl den mit den langen als auch den mit den kurzen Bauchflossen dazu anführt n). In der Houttuynschen Zeichnung, welche Müller kopirt hat, fehlen dem Kopfe die Schuppen, dem Rumpfe die Seitenlinie, und den Bauchfloffen die gehörige Länge o). In der einen von den beiden Abbildungen des Valentyn steht die Seitenlinie am unrechten Orte, und der andern fehlen die Bauchflossen p), wovon Renard die schlechteste kopirt hat q). Dass übrigens Artedi unsern Fisch unrichtig nur zu einer Nebenart eines nicht fliegenden Fisches macht, und Linné ihn unrichtig für eine neue Art hält, ist bereits oben erwiesen worden.

d) Aquat. p. 394. fig. p. 195.

e) De Piscib. I. p. 267.

f') Aquat. P. 185.

g) Ichth, tab. P. 4.

h) Icon. Animal. p. 72.

i) De Piscib. p. 144.

k) - - 64. tab. 17. fig. 8, 9. p) Ind. III. fig. 165. 487.

p. 66. tab. 18. fig. 5.

¹⁾ Theat, Anim. p. 42. tab. 17. fig. 8. 9. p. 44. tab. 18. fig. 5.

m) Traité des Pêch. II. p. 480. Pl. 22. fig. 2. III. p. 240. Pl. 6. fig. 3.

n) Jamaic. p. 442.

o) Müll. L.S. IV. tab. 9. fig. 4.

q) Hift, d. Poiss, I, fig. 67.

DER HOCHFLIEGER.

Exocoetus evolans.

CCCXCVIIIfte Tafel

Kleine Bauchflossen unweit der Bruft. K. 10. Br. 15. B. 6. A. 13. S. 20. R. 13.

Exocoetus pinnis ventralibus parvis prope pectus. B. X. P. XV. V. VI.

A. XIII. C. XX. D. XIII.

Exocoetus evolans. E. abdomine tereti. Pirabebe secunda. Pifo, Ind. Utr. p. 61. Linn. S. N. p. 521. n. 2. edit. Flying-Fish. Pennant B, Z. III. p. 333. n. Gmel. p. 1400. 159 Pl. 67. pinnis ventralibus brevislimis: Poisson volant. Duham. Traité de Pêch. III. abdominis carinis lateralibus p. 17. Pl. 1. fig. 3. nullis: maxilla inferiore lon-Dutertre Antill. II. p. 212. giore. Gronov Zooph, p. 116. Le Pirabe. Bonnaterre, Encyclop. Ichth. p. n, 358. . . . 182. Pl. 100. fig. 409. volitans, or Flying - Fish. Der Hochslieger. Müll. L. S. Th. IV. S. 356. Philosoph. Transact. V. 6g. p. Fliegende Fische. Kolb. Reif. III. S. 380 791. tab. 12. n. 20.

Die kleinen Bauchflossen unweit der Brust machen das Kennzeichen dieses

2. Fisches aus.

Der Hoch-

Der Hochflieger.

In der Kiemenhaut zählt man zehn, in der Bruftflosse funszehn, in der Bauchflosse sechs, in der Afterslosse dreizehn, in der Schwanzslosse zwanzig, und in der Rückenslosse dreizehn Strahlen.

Da dieser Fisch dem vorhergehenden beinahe ganz gleich ist, so will ich nur dessen erwähnen, worin er von jenem abweicht. Die Bauchstossen sind bey diesem ungleich kleiner, und ihre Strahlen sast von gleicher Länge, da hingegen bey jenem die hintern Strahlen kürzer als die übrigen sind. Die Anzahl der Strahlen in den Flossen sind bis auf die am Bauche verschieden. Auch sind die Rückenund Afterstossen bey den Hochsliegern länger, und ihre Strahlen von einerley Größe. Einen wesentlichen Unterschied bey unserm Fische macht der zahnlose Mund.

Piso, a) sah diesen Fisch in Brasilien, Dutertre b) bey den antillischen Inseln, Kolbe*) am Vorgebirge der guten Hoffnung, Pennant c) und Duhamel d)
im Canal: hier erscheint er jedoch nur einzeln. Die innern Theile dieses
Fisches sind wie beim vorhergehenden beschaffen.

In Brasilien wird dieser Fisch Pirabebe, in Portugall Peixe volante und Voador, in Spanien el Volante und o Volandor, in Frankreich Poisson volant, in Holland vliegender Visch, in England Flying-Fish, in Schweden Flygsisk, in Dännemark Flyvsisken und in Deutschland Hochslieger genannt.

Ich habe zwar oben gesagt, dass Linné seinen volans und evolans nicht gehörig bestimmt habe, da er indessen zu letzterem den Pirabebe des Piso, welches unser Fisch ist, ansührt; so habe ich zur Vermeidung neuer Nahmen, den evolans gewählt, den solgenden aber, weil ich ihn für neu halte, durch einen neuen passenden Nahmen bezeichnet.

Die erste Zeichnung finde ich im Pifo, in der aber die Seitenlinie nicht angedeutet ist e). Eben diesen Fehler hat auch die Dutertresche f), welche bald darauf ersolgte. In den neuern Zeiten haben uns $Duhamel\ g$), $Pennant\ h$)

a) Ind. p. 61.

b) Antill. II. p. 212.

^{*)} Reif. 3. S. 380.

c) B. Z. III. p. 333.

d) Trait. de Pêch. III. p. 17.

e) Ind. Utr. p. 61.

f) Antill. II. p. 212.

g) Trait. de Pêch. III. Pl. 6. fig. 3.

h) B. Z. III. Pl. 67.

und Brown i) ein jeder eine neue Abbildung gegeben, welche ebenfalls nicht gut gerathen find. Der ersten sehlen die Schuppen und die Seitenlinie, in der zweiten steht diese nicht am rechten Orte, in der dritten sehlet sie gänzlich und die Schuppen sind nur nach dem Rücken zu angedeutet.

Gronov k) giebt den Mangel der Schneide am Bauche mit zum Kennzeichen an; allein, es müssen seinem Exemplare die Schuppen gesehlt haben, da diese eigentlich den scharsen Rand machen. Bey den Exemplaren, die ich besitze, verhält es sich wenigstens so. Da dieser scharse Rand zugleich die Seitenlinie ausmacht, so ist es auch begreislich, warum Gronov keine Seitenlinie hat sinden können, da er der Schuppen in der Beschreibung dieses Fisches nicht gedenkt.

Auch Gronov's Allegata find größtentheils unrichtig l): denn so ist der Gesnersche ebenfalls der vorhergehende.

Ray m) irrt, wenn er aus dem Milvus des Salvian, aus der Pirabebe des Piso, und aus unserm Fische nur eine Art macht, wie aus seinen von diesen Fischen gemachten Beschreibungen deutlich zu ersehen ist.

Bonnaterre's Figur ist außerst schlecht, da weder die Bauchsloffe, noch die Seitenlinie darin angezeigt ist n). Etwas besser ist die Brownsche Abbildung. Es sind jedoch nur wenig Schuppen und garnichts von einer Seitenlinie angedeutet.

i) Philof. Trans. Vol. 68, tab. 12.

m) Synop. Pifc. p. 89. n. 10.

k) Zooph. n. 358.

n) Encycl. Ichth. fig. 409.

¹⁾ A, a, O.

DER MITTELFLOSSER.

Exocoetus Mesogastor.

CCCXCIXfle Tafel.

Die Bauchflossen mitten am Rumpse. K. 10, Br. 13, B. 6, A. 12, S. 20, R. 12.

Exocoetus pinnis ventralibns in medio trunco. B. X, P. XIII, V. VI, A. XII, C. XX, D. XII.

Mugil alatus Rondeletii. Plumier M. S.

Die in der Mitte des Rumpfes sitzenden Bauchflossen unterscheiden diesen Fisch von den beiden übrigen.

Der Mit-

In der Kiemenhaut zählt man zehn, in der Bruftslosse dreizehn, in der telslosser. Bauchslosse sechs, in der Afterslosse zwölf, in der Schwanzslosse zwanzig, und in der Rückenslosse zwölf Strahlen.

Da der Rumpf und Kopf eben so wie bey den beiden vorhergehenden gebildet ist, die Flossen hingegen abweichen, so darf ich mich nur auf die letztern einschränken. In der Brustslosse sinde ich einige Strahlen weniger; in den Bauchslossen sind die mittlern die längsten, bey dem Springer hingegen sind es die äußersten, und bey dem Hochslieger sind die mittelsten am kürzesten. Die

Allg. Naturg. d. Fische. Th. XII.

Rückenflosse ist viel größer als bey jenen, und hat einen mondförmigen Ausschnitt. Auch stimmt die Anzahl der Strahlen mit den beiden vorhergehenden nicht überein. Der Sitz der Flossen hat mir zu seiner Benennung Gelegenheit gegeben.

Im Plumierschen Manuskript wird das atlantische Meer bey den antillischen Inseln zu seinem Ausenthalte angegeben. Er hält ihn unrichtig für den Muge volant des Rondelet, den er dazu ansührt. Ich habe seine Zeichnung, die ich hier mittheile, mit meinen Originalen verglichen, und sie getreu gesunden.

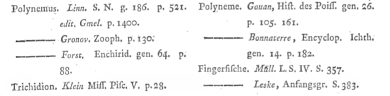
LXXVftes GESCHLECHT. F I N G E R F I S C H E.

Polynemus.

ERSTER ABSCHNITT.

Von den Fingerfischen überhaupt.

Unverbundene Strahlen unter der Kehle. Pisces radiis liberis jugularibus.



Man erkennt die Fische dieses Geschlechts an den Strahlen unter der Kehle, welche nicht mit einander verbunden sind. Sie sitzen an beiden Seiten, und hängen vermittelst einer gesalteten Haut mit den Brustslossen zusammen. Diese Strahlen sind dünn, und scheinen borstenartig zu seyn; allein, durch Hülse eines Suchglases entdeckt man bald die Gelenke in denselben. Ihre Anzahl erstreckt sich von süns bis zehn auf jeder Seite. Die Seehähne sind zwar auch mit Strahlen dieser Art versehen: allein, da diese zu den Brustslossern, jene aber

zu den Bauchflossern gehören, so wird man sie nicht leicht mit einander verwechseln. Der Kopf ist ganz schuppig, und läuft in eine stumpse Spitze aus; die Mundöffnung ist weit, und die Kinnladen find von kleinen Zähnen rauh. Acht Flossen dienen ihnen zu ihrer Bewegung. Die Bauchflossen fitzen zwischen der Aster- und der Brustslosse fast in der Mitte. Da wir diese Fische nur außerhalb Europa finden, so konnten sie auch den alten Naturkündigern nicht bekannt seyn. Marcgraf a) beschrieb zuerst einen mit sechs, Seba b) einen mit fünf und Edward c) einen mit fieben Strahlen. Dem ersten bestimmte Klein, unter der oben angeführten Benennung, ein eignes Geschlecht, und Artédi belegte den seinigen in der Beschreibung der Sebaischen Sammlung d), mit dem Nahmen Vielfinger, liess aber den Marcgrafschen unbemerkt. Dieses ist auch beim Linné der Fall, der ihnen ebenfalls ein eignes Geschlecht, unter der Artedischen Benennung widmete, und selbiges mit einem neuen aus Virginien bereicherte e). Nach der Zeit beschrieb Broussonet f) einen neuen aus dem stillen Meere, und gedenkt nur bloss noch zweyer andern g). Jenen erhielt ich im votigen Jahre aus Asien, und einen neuen aus Africa, die ich beide nebst dem Paradiessische sogleich beschreiben werde.

Bonnaterre glaubt, dass auch der afiatische Seehahn des Linnéh) hierher gehöre i): allein, es lässt sich nicht vermuthen, dass der Ritter gegen sein eignes System würde verstossen, und einen Bauchslosser in die Klasse der Brustslosser gebracht haben.

e) Piracoaba. Brafil. p. 176.

b) Pentanemus Thes. III. p. 74. Polynemus quinquarius Linn.

e) Birds, p. 208. P. paradifeus Linn.

d) Polynemus, Seb. A. a. O.

e) P. virginicus.

f) P. plebejus. Ichth. fasc. I.

g) Aulicus & Infaustus. A. a. O.

h) Trigla afiatica. S. N. p. 497.

i) Encycl. Ichth. p. 183. n. 5.

Wenn übrigens Linné sagt, dass unsere Fische sich von den Seehähnen dadurch unterscheiden, dass bey jenen die Finger gegliedert, und bey diesen borstenartig seyen; so ist er damit zu entschuldigen, dass er sich bey seiner Bestimmung der Fische keines Suchglases bedient hatte. Auch Klein betrachtet sie unrichtig als Haare k), und Gronov l) irrt, wenn er den Kopf sit schuppenlos ausgiebt.

Im Valentyn m) und Renard n) finde ich einen Fingerfisch abgebildet. Ob es einer von den angeführten, oder ein neuer sey, läst sich aus den schlechten Zeichnungen nicht beurtheilen.

k) Miff, Pifc, V. p. 29. n. I.

¹⁾ Zooph. p. 130.

m) Ikan Ticof. III, fig. 500.

n) Folo Perque royal. Hist, des Poiss, I.

ZWEITER ABSCHNITT.

Von den Fingerfischen insbesondere.

DERKALAMIN.

Polynemus plebejus.

CCCCfte Tafel.

Fünf kurze unverbundene Strahlen unter der Kehle. K. 7, Br. 12, B. $\frac{\tau}{0}$, A. $\frac{3}{10}$, S. 22, R. 8, $\frac{\tau}{14}$.

Polynemus radiis quinque curtis liberisque jugularibus. B. VII, P. XII, $V.\frac{I}{VI}$, A. $\frac{III}{V}$, C. XXII, D. VIII, $\frac{I}{VIV}$

Polynemus plebejus. Emoi, Otaheitis. Brouff.
Ichth. fasc, I.

ultra anum extenfo, ceteris fenfim brevioribus. *Gmel.* L.S. p. 1401. n. 4. L'Emoi, Polynemus plebejus. P. digitis quinque, corpore dimidio brevioribus: pinnâ caudali bifida; lobis lanceolatis. Bonnaterre Encycl. Ichth. p. 183. n. 4. Pl. 74. fig. 309.

Kalamin Tamulicis. Portugalenfibus, Peixe royal, Königsfifch. Johnii M. S.

Die fünf freien und kurzen Strahlen an jeder Seite der Kehle machen den Kaner rackter dieses Fisches.

Kalamin. In der Kiemenhaut zählt man sieben, in der Brustslosse zwölf, in der Bauchslosse sechs, in der Afterslosse zehn, in der Schwanzslosse zwey und

zwanzig, in der ersten Rückeuflosse acht, und in der zweiten vierzehn Strahlen.

Der Körper ist gestreckt, fleischig, an den Seiten zusammen gedrückt, und durchaus mit großen Schuppen bedeckt. Der Kopf ist länglich und oben Die Nasenlöcher find doppelt und dicht an den großen Augen befind-Der Stern ist schwarz und der Ring silberfarben; beide werden von der äußern Haut, welche hier durchfichtig ift, bedeckt. Die Mundöffnung ift weit, die Oberkinnlade länger als die untere, und beide find, gleich einer Feile, von kleinen Zähnen rauh. Die Zunge ist frey und glatt, der Gaumen aber von kleinen Zähnen vorn und hinten scharf. Die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut zum Theil bedeckt; die Seitenlinie ist gerade, dem Rücken etwas näher als dem Bauche, und der After in der Mitte des Körpers befindlich. Die Flossen find durchaus mit Schuppen bedeckt und ihre Strahlen vielzweigig, nur die in der ersten Rückenflosse find einfach und dabey etwas steif. Der erste Strahl in der Bauch- und in der zweiten Rückenflosse, und die drey vordern in der Afterflosse sind stachlich. Der Kopf und Rumpf ist filberfarben, und nur der Rücken aschgrau. Die Flossen find bis auf die an der Brust weisslich: diese aber ist bräunlich mit dunkelern Punkten besprengt, dergleichen man auch an den übrigen Flofsen nahe am Rande wahrnimmt.

Wir treffen diesen Fisch sowohl in Ostindien, und zwar im Bengalischen Meere und in den damit verbundenen Flüssen, als auch in Westindien, und besonders im südlichen Amerika an: der Baronet Banks, Forster und Solander fanden ihn im stillen Meere bey der Insel Otaheite, und Cook hat ihn bey der Insel Tanna a) gesehen.

Herr John meldet mir aus Tranquebar, dass er auf der malabarischen Küste häusig vorkomme; dass er ein reines Wasser liebe, daher er sich auch

a) Brouffonet. Ichth. Fasc. I.

gern in sandigen Gegenden aufhalte. Man fische ihn aus den Flüssen, besonders an ihren Mündungen, so wie auch aus dem Meere. Ihm zufolge fängt man ihn mit Netzen, in Otaheite aber am Strande, wo das Meer schäumt, an einer mit einer weißen Feder bedeckten Angelb). Er wird über vier Fuss lang, und so schwer, dass, wie Herr John sich ausdrückt, ein Träger seine Kräfte anstrengen müsse, um ihn fortzubringen. Er gehört mit zu den besten Fischen der malabarischen Gewässer; besonders wird der Kopf für einen Leckerbissen am schmackhaftesten ist er im Jenner, weil er um diese Zeit am fettsten ist. Auch dann, wann er schon seine völlige Gröse erreicht hat, behält er seinen Wohlgeschmack, und sein Fleisch geht nicht so leicht, wie das von andern Fischen, in Fäulniss über. Fr wird getrocknet und eingesalzen, befonders in der nördlichen Gegend der Küste von Coromandel, wo er im Godaveri Krischna und andern großen Flüssen sehr häusig gefangen wird. Auch der Rogen wird, getrocknet und eingesalzen, als eine wohlschmeckende Speise weit und breit verfahren. Man genießt ihn sowohl gekocht als auch gebraten; auch mit Tamarinden und Effig marinirt. Er wird in Scheiben zerschnitten, aus dem Salzwaffer gekocht, mit den Tamarinden in Schichten wechselsweise gelegt, und alsdann mit stark gewürztem und gekochten Weinessig übergossen. Auf diese Art gewährt er auf eine lange Zeit eine Speise für die Vornehmen. Die Europäer haben ihn wegen seiner Güte den Nahmen Königssisch beigelegt. Herr John wundert fich daher, warum Herr Brouffonet ihn mit dem Nahmen Pöbelfisch (Plebejus) belegt hat. In Othaheite laicht unser Fisch, wie Herr Broufsonet meldet, im Monat August, auf Malabar aber, nach dem Berichte des Herrn John im April in den Flüssen. Der Unterschied der Laichzeit mag wohl in dem verschiedenen Alter der Fische liegen: weil die Alten früher, als

b) Brouffon. Ichth. fasc. I,

die Jungen laichen, auch vielleicht in der Temperatur des Waffers, welches im Meere kälter ist, als in den Flüssen. Er lebt vom Raube, und seine Kehl-strahlen dienen ihm zum Anlocken kleiner Fische.

Von den Othaheitern und den Franzosen wird dieser Fisch Emoi, von den Tamoulainen Kalamin, von den Portugisen auf der malabarischen Küste Peixe royal, von den dasigen Deutschen Königssisch, und von den Engländern King-Fisch genannt.

Die erste Zeichnung dieses Fisches, welche gut gerathen ist, haben wir dem Herrn Broussonet zu verdanken c): er irrt aber, wenn er die gegliederten Strahlen für borstenartig ausgiebt d). Wenn Herr Gmelin sagt, dass der erste Finger der längste sey e), so ist dieses wohl ein Schreib- oder Drucksehler, und sollte der letzte heisen.

Den Fisch sowohl als auch die Zeichnung habe ich meinem würdigen Freunde, dem Herrn John, zu verdanken.

c) Ichth. fasc. I.

e) Linn, S.N. p. 140, n.4.

d) J. a. B.

DIE STUMPFNASE.

Polynemus decadactylus.

CCCCIte Tafel.

Zehn freye Strahlen an der Kehle. K. 10, Br. 14, B. $\frac{1}{6}$, A. $\frac{2}{13}$, S. 16, R. $\frac{8}{8}$ $\frac{1}{12}$.

Polynemus radiis decem liberis jugularibus. B. X., P. XIV, V. $\frac{1}{VI}$, A. $\frac{11}{XIII}$, C. XVI. D. $\frac{VIII}{VIII}$ $\frac{1}{XIV}$

Die zehn unverbundenen Strahlen an jeder Seite der Kehle machen das Merk-Die mahl dieses Fisches aus.

Stumpfnase. In der Kiemenhaut nimmt man zehn, in der Brustsflosse vierzehn, in der Bauchsflosse sechs, in der Afterslosse dreizehn, in der Schwanzslosse sechs, in der ersten Rückenslosse acht, und in der zweiten vierzehn Strahlen.

Ausser dem unterscheidet er sich auch durch seine stumpse Nase, welcher er seine Benennung zu verdanken hat. Mit diesem Nahmen haben ihn die Dänen auf der afrikanischen Küsse Guinea belegt. Der Dr. Isert hat ihn mir von daher gesandt. Er gehört daselbst zu den gewöhnlichen Fischen, ist sett und wird daher häusig gespeist.

Der Kopf ist zusammen gedrückt; die Augen sind sehr groß, haben einen schwarzen Stern in einem silbersarbenen Ringe, und sind mit einer schwarzen Nickhaut versehen. Die Mundösfnung ist weit, die obere Kinnlade die längste, und raspelartig bewassnet. Die Lippenknochen sind breit, die Lippen selbst aber dünn. Die untere ist schmahler und weniger bewassnet. Die Zunge ist frey und glatt. Die Nasensöcher stehen vor den Augen, sind einfach, länglich,

und inwendig durch eine Scheidewand getheilt. Die freyen Strahlen fitzen an den Seiten, und find vermittelst einer Haut mit den Brustslossen verbunden. Sie bestehen aus fünf kurzen und eben so viel langen, die fein gegliedert sind. Die Kiemenöffnungen sind weit, und die Kiemenhaut bedeckt. Die Seiten sind zusammen gedrückt, die Schuppen groß, weich und fallen leicht ab. Der After ist weiter vom Kopse als von der Schwanzslosse entsernt. Die Seiten sind silbersarben; der Rücken und die Flossen braun, und an jeder Schuppe nimmt man eine braune Einfassung wahr. Die Strahlen in der ersten Rückenslosse sind einfach, nach unten zu hart und gegen die Spitzen weich. Die in der zweiten sind wie die in den übrigen Flossen weich und vielzweigig, nur der erste ist hart und einfach. Eben so verhält es sich auch mit dem ersten in der Bauchund den beiden vordersten in der Afterslosse.

Sein Aufenthalt ist im Meere unweit der Küste Guinea, und in den damit verbundenen Flüssen, in welche er aus dem Meere übergeht, um seinen Laich an die slachen Stellen abzusetzen. Man fängt ihn sowohl mit dem Netze, als auch mit der Angel, wenn selbige mit einem Wurm oder mit einem kleinen Fische versehen ist. Er erreicht eine ansehnliche Größe, und wird sowohl gekocht, als auch gebraten, verzehrt.

Von den Dänen wird dieser Fisch Stumpfnäss, von den Deutschen Stumpfnase, von den Engländern Flat-Nos, und von den Franzosen Camus genannt.

DER PARADISFISCH.

Polynemus paradifeus.

CCCCIIte Tafel.

Sieben unverbundene Strahlen an der Kehle, die Schwanaflosse gabelförmig.

K. 5, Br. 15, B. $\frac{1}{6}$, A. $\frac{3}{16}$, S. 18, R. $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{13}$.

Polynemus radiis liberis septem jugularibus, pinna caudae bifurca. B. V.

P. XV,
$$V.\frac{I}{VI}$$
, A. $\frac{III}{XVI}$, C. XVIII, D. $\frac{I}{VIII}$, $\frac{I}{XIII}$

Polynemus paradifeus. P. digitis feptem, caudae bifida. Linn. S.N. p. 522. n. 3. edit. Gmel. p. 1401.

Le Poisson de Paradis. Bonnaterre Encyclop.
Ichth. p. 182. Pl. 74. sig. 309.
Paradistich. Müll. L. S. Th. IV. S. 358.

The Fish of Paradis. Edward Birds. p. 208.

Cephalus barbatus. Plumier M. S.

Die fieben unverbundenen Strahlen an jeder Seite der Kehle, und die gabelförmige Schwanzflosse machen die Kennzeichen dieses Fisches aus.

Paradisfisch. In der Kiemenhaut find fünf, in der Brustsloffe funszehn, in der Bauchflosse sechs, in der Afterslosse sechsehn, in der Schwanzslosse achtzehn, in der
ersten Rückenflosse acht, und in der zweiten dreizehn Strahlen.

Der Kopfist groß; vorn abgestumpft, an den Seiten zusammen gedrückt, und bis an die großen Augen schuppig. Diese haben einen schwarzen Stern, in einem filbersarbenen Ringe, und werden von der gemeinen Haut überzogen. Die Nasenlöcher sind doppelt, die Kinnladen mit sehr kleinen Zähnen besetzt, die Lippenknochen breit, und die Mund- und Kiemenössnung weit. Die Zunge ist frey und glatt, der Gaumen aber rauh. Die Kiemenhaut ist verborgen,

und der vordere Kiemendeckel gezähnelt. Die Sciten find zusammen gedrückt, der Rücken rund, und die Schuppen von mittler Größe. Der After liegt zwifchen dem Kopfe und der Schwanzflosse in der Mitte, die Seitenlinie aber dem Rücken näher als dem Bauche. Die Strahlen in der ersten Rückenslosse sind unten hart und oben weich, bis auf den ersten, welcher kurz und durchaus hart ist, die übrigen Strahlen sind eben so wie bey dem vorhergehenden Fische beschaffen. Der Rücken ist bläulich; die Seiten und der Bauch sind silberfarben, und die Flossen grau.

Diesen Fisch treffen wir um Surinam und bey den antillischen Inseln an. Ich habe zwey Exemplare von dorther erhalten, welche mit der Zeichnung des Plumier genau übereinstimmen. Er erreicht eine ansehnliche Größe, und gewährt eine sehr gute Speise. Seine sieben Strahlen haben mir Gelegenheit zu seiner Benennung gegeben. Er wird sowohl mit dem Netze, als auch mit der Angel gesangen, und lebt von Fischen und Schaalthieren.

In Carolina, wo dieser Fisch ebenfalls zu Hause ist, wird er von den Engländern Fish of Paradis, in Deutschland Paradissisch, und in Frankreich Poisson de Paradis genannt.

Dem Edward haben wir die erste Zeichnung, die gut ist, zu verdanken a), welche von Bonnaterre kopirt worden b).

a) Brids. p. 208.

b) Encycl. Ichth, fig. 309.

H E R I N G E

Im ersten Theile dieses Werkes, wo ich die einländischen Heringe beschrieben habe, war auch von den übrigen die Rede, und zugleich bemerkt, dass die vom Linné vermeintlich aufgeführten eilf Arten, nur zehn ausmachen, indem sein Sternicla kein Hering sey. Bey weiterer Nachforschung finde ich noch folgendes hinzu zu setzen, dass nehmlich sein Sima a) und der eben erwähnte nur ein Fisch sey, indem die Zeichnungen in den Petersburger Schriften, und die im Gronov, worauf Linné fich beziehet, einerley und zwar unser Gärtnermesser find b); mithin hat der Ritter eigentlich nur neun Arten gekannt. Forskäl lehrt uns fechs neue Arten aus dem rothen Meere kennen, davon er . drey nur nennt c), die übrigen aber genau beschreibt d). Auch Osbeck e) und Brunniche f) haben ein jeder einen, und ich werde ebenfalls einen neuen, ingleichen den Pilchard beschreiben. Hierdurch ist also das Linneische Geschlecht der Heringe von neun Arten auf neunzehn angewachsen. Der Herr Professor Gmelin hat mit Recht den Sternicla und Sima des Linné ausgelassen, aber unrichtig den Grönländer des Müller, einen auf unsere 381ste Tafel Fig. 1. vorgestellten Lachs, mit aufgeführt g), und die drey ersten des Forskäl, und den Pilchard des Willughby ausgelassen. Ich halte auch den Borstenmund des Brouffonet h) für einen neuen: denn, ob er gleich den Boelama des Forskäl dazu anführt, so zweisle ich doch um so viel mehr daran, dass es der nehmliche

a) S. N. p. 224. n. 7. 8.

b) Tab. 97. fig. 3.

c) Descript. p. XVII. n. 43-45.

d) J.a.B. p. 72. n. 106-108.

e) Clupea tropica. Reif. S. 393.

f) Mass. p. 101. n. 15.

g) Linn. S. N. p. 1409. n. 14.

h) Ichth. Fasc. I.

fey, weil Forskäl dieser Fasern in seiner Beschreibung nicht gedenkt, und er selbst erzählt, dass er ihn am rothen Meere sehr häusig vor Augen gehabt habe i). In Duhamel sinde ich sechs und zwanzig Abbildungen von Fischen k), die in dieses Geschlecht gehören. Bey genauer Untersuchung aber habe ich gesunden, dass sich alle diese auf etwa fünf Arten zurückbringen lassen; nehmlich: die Alse l), den Hering m), den Breitling n), den Anjovis o) und die Borstenstoße p).

Von den zwanzig Arten dieses Geschlechts, den Boelama mit eingerechner, sind im ersten Th. vier beschrieben, welchen ich gegenwärtig noch sechs hinzufüge, nachdem ich vorher aber die Kennzeichen dieses Geschlechts bestimmt haben werde. Im ersten Theile setzte ich das Kennzeichen in den sagesörmigen Bauch, und dieser war auch damals zu meiner Absicht hinreichend. Gegenwärtig aber, wo ich auch mein Augenmerk auf die ausländischen Fische richte, ist dies Merkmahl für dieses Geschlecht nicht bestimmt genug, indem auch der Sägebauch eine auf unserer 383sten Tasel vorgestellte Lachsart, serner ein bald zu beschreibender Karpsen ebenfalls einen sägesörmigen Bauch haben. Es ist daher noch ein Merkmahl ersorderlich, und dieses besteht in einer länglichen, auf beiden Seiten zugespitzten, oder kahnsörmigen Vertiefung auf dem Kopse. Der Karackter der Heringe bestehet daher aus folgendem:

Pisces ventre serrato, fossula scaphaformi in capite.

Die von Linné, Gronov und Artédi angegebenen Kennzeichen find nicht bestimmt genug.

n) --- Sprattus. Linn.

o) -- Encrassicolus.

p) -- Triffa.

i) Descript. p. 72. n. 107.

m) Clupea Harangus.

k) Trait, de Pêch. Part. II. Sect, III.

Pl. 1. 2. 4. 16. 17. & 21.

¹⁾ Clupea Alosa Linn.

5*). Der Kar-

pfenhering.

DER KARPFENHERING. Clupea cyprinoides.

CCCCIIIte Tafe 1.

Der letzte Rückenstrahl lang, die After B. 10, A. 25, S. 30, R. 17	
Clupea radio ultimo dorfali longissimo, V. XXV, C. XXX, D. XVII.	pinna ani lunata. B, P. XV,
Clupea cyprinoides, Anglis.the Deep-Woter- Fish, vel Pond-King-Fish, Brouffonet Ichth. fasc. I,	fuffula, Apalika. <i>Barrere</i> , Hist. natur. de la Franc. Aequin. p. 172. Camaripuguacu. <i>Marcgraf</i> , Bras. p. 179.
Clupea cyprinoides. C. abdomine obtufo. Gmel. L.S. p. 1407. n. 7.	
Clupea cyprinoides. C. maxilla inferiore paulo longiore: abdomine obtuso: radio ultimo pinnae dorsalis setaceo. 1: Apalike. Bonnaterre Encyclop. Ichth. p. 187. n. 10. Pl. 75. fig. 314. Cyprinus argenteus, squamis maximis pecta-	tab. P. 6. fig. 1. Ray, Synopf. Pifc. p. 108; n. 15. Jonfton, de Pifc. p. 157. tab. 35. fig. 10. tab. 40. fig. 7. Ruyfeh, Théat, anim, p. 137. tab. 35. fig. 10. tab. 40. fig. 7.
tis, pinna dorsali appendice longissima	Taffart, Plumier M. S.
Der lange Strahl in der Rückenflosse, und die sichelsörmige Afterslosse machen die Kennzeichen dieses Fisches aus.	

Die

^{*)} Die vier vorhergehenden find im ersten Theil, Seite 184-226. beschrieben.

Die Anzahl der Strahlen in der Kiemenhaut kann ich nicht angeben, indem ich die Zeichuung aus dem Manuscripte des Pater *Plumier* entlehnt habe. In der Brusstssein hinder Schwanzflosse dreißig, und in der Rückenslosse siebzehn Strahlen.

Der Körper ist zusammen gedrückt, und mit großen Schuppen bedeckt; der Kopf ist schuppenlos, oben ein wenig breit und unten schars. Von den Kinnladen ist die untere gekrümmt, und steht vor der obern hervor. Beide sind von kleinen Zähnen rauh. Die Lippenknochen sind breit, und stark gekrümmt; die Mundöffnung hat nach oben zu eine schiese Richtung, und ist weit. Die Zunge ist frey und rauh; der Gaumen hat vorn drey Reihen im Bogen geordneter kleiner Zähne, und der Schlund vier raspelartige Knochen. Die Nasenlöcher sind doppelt und nahe an den Augen besindlich; diese haben einen schwarzen Stern, einen silbersarbenen Ring und eine Nickhaut. Die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut wird zum Theil bedeckt. Die Seitenlinie ist dem Rücken näher als dem Bauche, und der After der Schwanzslosse näher als dem Kopse. Die Flossen haben weiche und vielzweigige Strahlen, bis auf der ersten, welche in sämmtlichen Flossen einsach ist. Die Brust- und Rückenslosse sind am Grunde mit Schuppen versehen; der Kops, die Seiten und der Bauch sind silbersarben, der Rücken und die Flossen bläulich.

Diesen Fisch treffen wir im stillen und im atlantischen Meere an: auch geht er in die Flüsse und in die damit verbundenen Landseen. So fand ihn der Dr. Solander im November-Monath in dem Januarsluss in Brasilien, Forster im August in einem stehenden Wasser auf der Insel Tanna im stillen Meere a), und Plumer hat ihn auf den antillischen Inseln abgebildet: auch auf den caraibischen inseln ist er gemeinb). Er wird, wie Marcgraf versichert, zehn bis zwölf

a) Brouffonet Ichth fatc. I. Cl. cyprinoides.

b) A. a O.

Allg. Naturg. d. Fische. Th. XII.

Fuß lang, und erreicht Mannsdicke. Der Mund, wenn er geöffnet wird, ist so weit, daß der Kopf eines Menschen bequem darin Platz findet. Bey einem Fische von dieser Größe sagt er, wären die Augen und Schuppen so groß, wie ein Thaler; er sey zwar sett, würde aber, seines zähen Fleisches wegen, nicht sonderlich geachtet b); man verzehre daher nur die Jungen; sonst habe er auch viele Gräten.

Von den Brafilianern wird dieser Fisch Camaripuguacu, von den Amerikanern Apalika, von den Franzosen Apalike, von den Engländern auf den caraibischen Inseln Deep-Water-Fish und Pond-King-Fish, und von den Deutschen Karpfenhering genannt.

Marcgraf, dem wir, wie erwähnt, die erste Bekanntmachung unsers Fisches zu verdanken haben, gab uns auch eine erträgliche Zeichnung, in der jedoch die Seitenlinie ausgelassen, und der lange Rückenstrahl zu stark vorgestellt ist. Er irrt, wenn er unserm Fische die Zähne abspricht c).

Pifod), Willughby e), Jonfton f) und Ruyfch g) haben diesen Fehler nachgeschrieben, und die beiden ersten die Marcgrafsche Figur einmal, die beiden letztern aber zweimal kopirt h).

Die neue Abbildung des Herrn Broufsonet wäre getreu, wenn er dem Fische Zähne gegeben hätte.

b) Brafil. p. 179.

e) J. a. B. p. 180.

d) Ind. p. 65.

e) Ichth. p. 230, tab. P. 6. fig. 1.

f) De Piscib. p. 196.

g) Théat Anim. p. 137.

h) J. a. B. tab. 35. fig. 10. und tab.

^{40.} fig. 7.

DIE BORSTENFLOSSE.

Clupea Triffa.

CCCCIVte Tafel.

Der letzte Strahl in der Rückenfloffe lang, die Afterfloffe gerade. K..., Br. 13, B. 8, A. 24, S. 24, R. 16.

Clupea radio ultimo dorfali elongato, pinna ani recta. B..., P. XIII, V. VIII, A. XXIV, C. XXIV, D. XVI.

Clupea Triffa. C. pinna ani radiis 28, dorfalis radio postremo setaceo longo. Linn.
S. N. p. 524. n. 6. edit. Gmel. p. 1406.
C. corpore ovato. Amoenit Academ. V.
p. 251.

Clupea Trissa. Osbecks Reis. S. 336.

- ___ Brouff. Ichth. fasc. I.
- Schrift, der naturf. Gefellsch.
 VIII. S. 181.
- C. maxilla fuperiore vix Iongiore: abdomine acute carinato: radio ultimo pinnae dorfalis fetaceo, Bonna-

terre Encycl. Ichth, p. 186, n. 6. Cailleu-Taffart Pl, 76, fig. 315.

Clupea minor, radio ultimo pinnae dorfalis longiffimo. The Sprat. *Brown*, Jamaic. p. 443.

Borstelvin, Houteuyn Natur, Hist, VIII. p. 349. n. 5.

Cailleu-Taffart. Duhamel, Trait. de Pêch, II. p. 548. Pl. 31. fig. 3.

Borstenflosse. Müll. L.S. Th. IV. S. 374: Alosa argenteo-coeruleo pinnula caudata, Sayalle. Plumier M.S.

Der letzte lange Strahl in der Rückenflosse, und die gerade Afterslosse machen

6.

Die Bor-

Die Anzahl der Strahlen in der Kiemenhaut kann ich nicht angeben, da stenssosse, ich die Zeichnung aus dem Manuskripte des Pater *Plümier* entlehnt habe. In der Brustslosse zählt man dreizehn, in der Bauchslosse acht, in der Afterslosse

vier und zwanzig, in der Schwanzflosse ehen so viel, und in der Rückenslosse sechzehn Strahlen.

Der Kopf ist klein, zusammen gedrückt und schuppenlos; die Mundöffnung hat eben die schiefe Richtung des vorigen Fisches. Die untere Kinnlade ist nach oben zu gebogen, und läust in eine Spitze aus, welche in den Ausschnitt der obern Kinnlade einpasst; beide find sowohl als der Gaumen und die Znnge zahnlos. Letztere ist kurz und knorpelartig, und am Gaumen nimmt man eine faltige Haut wahr. Die Nasenlöcher find doppelt und dicht an der Mundspitze befindlich. Die Augen stehen nahe am Scheitel, haben auf beiden Seiten eine Nickhaut, die, wenn sie fich vereinigt, eine längliche Oeffnung bildet, und den schwarzen Stern in dem filberfarbenen Ringe größtentheils bedeckt. Die Kiemenöffnung ift weit, die Kiemenhaut bedeckt, und der Kiemendeckelabgeftumpft. Der Rumpf ist dünn; der Bauch bildet einen Bogen, ist von der Kehle bis an After fägeförmig, welches von den dreissig Schildern, die ihn bedecken, herrührt. Diese haben unten einen scharfen Rand, und laufen an den Seiten in eine Spitze aus. Der After ift beinahe dreimahl so weit vom Munde als von der Schwanzflosse entfernt. Die Seitenlinie ist gerade, und dem Rücken näher als dem Bauche. Die Schuppen find groß, dünn, fitzen fest am Körper, und liegen in funfzehn Reihen über einander. Die Seiten find filberfarben, die Floffen und der Rücken blänlich und die Strahlen vielzweigig.

Diesen Fisch tressen wir in verschiedenen Gegenden an. Osbeck a) beschrieb ihn in China; Plumier zeichnete ihn auf den antillischen Inseln; Brown rechnet ihn zu den Fischen Jamaica's b); Barbotteau fand ihn auf den caraibischen Inseln, der Dr. Blagden in Carolina, und Ellis in China c).

a) Reis, nach China. S. 336.

b) Jamaic, p. 443.

c) Brouff. Ichth, fasc. I. Cl. Trissa,

Er geht, wie *Plumier* berichtet, zu gewissen Jahreszeiten, in die Flüsse, und setzt seinen Laich zwischen den Pslanzen ab. Er wird nicht über zehn bis zwölf Zoll lang, hat ein settes und gutes Fleisch, welches aber, der vielen Gräten wegen, nicht geachtet wird. In Jamaika kömmt dieser Fisch, wie *Brown* berichtet, häusig vor, und wird daselbst ebenfalls wenig geschätzt. Auf den caraibischen Inseln ist er sehr wohlschmeckend, aber auch zu Zeiten gistig d). Es ist zu bedauern, dass *Brown* nicht untersucht hat, durch welche Nahrung er diese schädliche Eigenschaft erhalte.

Von den Einwohnern der antillischen Inseln wird dieser Fisch Savalle, von den Franzosen Cailleu-Tassart, von den Engländeru Sprat, von den Holländern Borstelsin, und von den Deutschen Borstelsin genannt.

Der Rückgrad besteht aus sieben und vierzig Wirbelknochen, und auf jeder Seite zählt man zwölf Ribben.

Linné hat uns zuerst mit diesem Fische bekannt gemacht e), und Duhamel die erste Zeichnung geliesert, die aber nicht gut ist f); die unlängst ersolgte Broussonetsche hat vor jener einen Vorzug g).

Da dieser Fisch dem vorhergehenden sehr ähnlich ist; so ist es nöthig, den Unterschied deutlich zu zeigen. Ausser der angeführten Afterslosse und dem gezahnten Mund, hat auch der Karpfenhering einen gestreckten, die Borstenflosse aber einen breiten Körper. Jener wird eben so viel Fuss als dieser Zoll lang: auch bedecken jenen sechseckige, diesen aber die gewöhnlichen Schuppen.

d) Jamaic. p. 443.

f) Pêch. Part. 2. Sect. 3. Pl.31. fig. 3.

e) Amen. V. p. 251.

g) Ichth, fasc. I.

DER CHINESISCHE HERING.

Clupea finensis.

CCCCVte Tafel.

Der Mund zahnlos; der unterste Kiemenstrahl abgestumpst. K. 6, Br. 13; B. 8, A. 19, S. 22, R. 18.

Clupea ore edentulo, radio infimo branchioslegae truncato. B. VI, P. XIII, V. VIII, A. XIX, C. XXII, D. XVIII.

Clupea finenfis. C. radio extimo membranae branchiostegae postice truncato. Linn. S. N. p. 525. n. 11. edit. Gmel, p. 1408.

Meer-Bleier. Nieuhof, Ind. II. p. 263. fig. 5.

Harengus minor Indicus. Willughby Ichth. app. p. 2. tab. 1. fig: 2.

Harengus minor Indicus, five Blicca marina Nieuhof. Ray, Syn. p. 106. n. 8. Le Hareng de la Chine. Bonnaterre, Encycl.

Ichth. p. 188. n. 13.

Der zahnlose Mund und der unterste Strahl der Kiemenhaut, welcher abge-Der chinefische Hering.

stumpft ist, machen die Merkmahle dieses Fisches aus. In der Kiemenhaut zählt man fechs, in der Bruftfloffe dreizehn, in der Bauchfloffe acht, in der Afterfloffe neunzehn, in der Schwanzfloffe zwey und zwanzig, und in der Rückenfloffe achtzehn Strahlen.

Der Körper ist sehr dünn; der Kopf abschüssig und schuppenlos; die untere Kinnlade steht vor der obern hervor, und an letzterer fieht man zwey breite Lippenknochen. Auch innerhalb des Mundes nimmt man keinen Zahn wahr. Die Nafenlöcher find rund, einfach und dicht an den Augen befindlich; diese haben einen schwarzen Stern, der in einem filbernen Ringe steht. Die Kiemenöffnung ist sehr weit, uud die Kiemenhaut größtentheils bedeckt. Der Rumpf ist breit; der Bauch und Rücken schars. Die Seitenlinie läuft unweit des Rückens, und der After stehet in der Nähe der Schwanzslosse. Sämmtliche Flossen sind klein, und haben seine nur wenig getheilte Strahlen. Der Kopf ist ganz silberig, und eine Silberhaut überziehet auch den Rumpf, welche durch die hornartigen Schuppen durchspielt. Nur die Flossen sind gelblich, und die am Rücken und Schwanze mit einer dunkeln Einfassung versehen.

Dieser Fisch wird sowohl an den assatischen, als auch an den amerikanischen Küsten angetrossen. Nieuhof a) gab uns zuerst Nachricht von denen, welche man in den holländischen, ostindischen Besitzungen fängt. Mir ist er sowohl aus Japan als auch aus Tranquebar zugesandt worden. Er hat die Größe unsers europäischen Herings, und kömmt, wie dieser, in ganzen Schaaren, vorzüglich bey den malabarischen Küsten, an. Da er aber nicht so gut als jener ist, so wird er auch nur wenig geachtet, und ein großer Theil davon zum Düngen der Reisselder verbraucht b). Man fängt ihn mit eben den Netzen, womit die Heringe gesangen werden: er wird auch, wie dieser; eingepöckelt, und zum Gebrauche für's Gesinde ausbewahrt.

Die Hollander in Ossindien nennen ihn den Meer-Bleier; die Franzosen le Hareng de la Chine, und die Deutschen den chinesischen Hering.

Nieuhof, der uns, wie erwähnt, mit diesem Heringe zuerst bekannt gemacht, gab uns auch eine Abbildung c), die aber schlecht gerathen ist, und die wir im Willughby kopirt sinden d).

a) Ind. II. p. 268.

c) A. a. O. fig. 5.

b) Nieuhof Λ. a. O.

d) Ichth, app. tab. 1. fig. 2.

DER PILCHARD.

Clupea Pilchardus.

CCCCVIte Tafel.

Die Rückenflosse im Schwerpunkte des Körpers. K. 8, Br. 17, B. 8, A. 18, S. 22, R. 18.

Clupea pinna dorsi in centro gravitatis. B. VIII, P. XVII, A. XVIII, C. XXII, D. XVIII.

Clupea apice maxillae superioris bisido. Ar- Alosa minor, sive Pilchardus. Ray Syn. Pisc. tedi, Syn. p. 15. n. 2. var. p. 86. d.

p. 104. n. 2.

Alosa minor. The Pilchard, Charlet. Onomast. p. 151.

Alofa, Pilchard. Borlafe, Cornwall. p. 272. Pilchard. Pennant, B. Z. III. p. 343. n. 161.

Harengus minor five Pilchardus. Willughby

Pl. 68. fig. 1.

Ichth. p. 223. tab. P. 1. fig. 1.

Die im Schwerpunkt des Körpers befindliche Rückenfloffe macht das Kennzeichen dieses Fisches aus, da selbige bey den übrigen Heringsarten dem Der Schwanze näher als dem Kopfe fitzt. Wenn man nehmlich diesen Fisch an der Pilchard. Spitze der Rückenflosse in die Höhe hebt, so bleibt der Körper im Gleichgewichte, welches bey den übrigen Heringsarten nicht der Fall ist, denn hier finkt immer der Kopf.

> In der Kiemenhaut find acht, in der Bruftslosse siebzehn, in der Bauchflosse acht, in der Afterflosse achtzehn, in der Schwanzflosse zwey und zwanzig und in der Rückenflosse achtzehn Strahlen.

> > Der

Der Kopf ist schuppenlos, zusammen gedrückt, und oben mit einer länglichen Vertiefung versehen. Die Augen stehen nahe am Scheitel, haben einen schwarzen Stern in einem silberfarbenen Ringe, und sind von den Seiten mit einer halben Nickhaut versehen. Der Mund ist klein; die Unterkinnlade die längste, nach oben zu gekrümmt, und in eine Spitze auslaufend. Der Mund ist zahnlos, die Zunge dunn, breit und gleich dem Gaumen glatt. Die Nasenlöcher find einfach, und dem Munde näher als den Augen. Die Lippenknochen find breit; die Kiemendeckel glatt und gestrahlt; die Kiemenöffnung weit, und die Kiemenhaut bedeckt. Der Rumpf ist gestreckt und sleischig; der Rücken und Bauch rundlich; die Seitenlinie gerade, und dem Rücken etwas näher als dem Bauche. Die am Bauche befindlichen Schilder find mit Schuppen bedeckt, und endigen fich in lange dünne Schenkel, welche mit den Gräten verbunden find. Der After ist unweit der Schwanzstoffe befindlich. Strahlen find weich, und bis auf die ersten vielzweigig. Ueber der Bauchfloffe nimmt man einen Anhang oder eine Mittelflosse wahr. Der Rücken ist blau und spielt in's Grüne, die Seiten und der Kopf find silberfarben, die Rückenund Schwanzflosse blau, und die übrigen grau.

Dieser Fisch erscheint an den Küsten von Cornwallis in der Mitte des Juli in großen Schaaren, verliert sich im Herbste, und kömmt um Weihnachten, jedoch nur einzeln, wieder zum Vorschein. Da er durch Sturm zu Zeiten von dem gewöhnlichen Striche abgeleitet wird, oder sich auch bey kalter Witterung oft später einsindet, so stellen die Fischer Wächter aus, welche auf seine Ankunst und den Weg, welchen er nimmt, Acht geben. Diese Leute, welche in Cornwallis Huers genannt werden, stehen auf den Felsen, wo sie ihn beobachten. Die Zeichen seiner Ankunst sind die Wasservögel, der Phosphorschein, der durch seine Bewegung hervorgebracht wird, der Geruch, welchen der Milch verbreitet, und der blaue Silberglanz des Meeres an diesen Stellen. Er wird vorzüglich in der Gegend von Favy,

Falmouth, Penzance und St. Ives gefangen. Der Fang dieses Fisches ist für England sehr wichtig, indem er viele Menschen beschäftiget. Ein Theil verfertiget die Netze, Taue und Tonnen, ein anderer Theil beschäftiget sich mit dem Fange, Ausnehmen, Reinigen und Einsalzen dieses Fisches. Der Kaufmann findet seinen Vortheil durch den Absatz, und in mehreren Böthen wird er von einer Seestadt zur andern verführt. Man kann die Wichtigkeit dieses Fischfanges für England aus der Erzählung des Dr. Borlase und Willughby leicht berechnen. Dieser verfichert, dass man zu Zeiten über hunderttausend Stück in einem einzigen Zuge fange a), und jener meldet an Herrn Pennant, dass in einer kurzen Zeit in St. Ives Bucht allein 700 Tonnen (Hoghsheads), die Tonne zu 3500 Stück gerechnet, mithin 245,000,000 find gefangen worden. Nach der Berechnung dieses Schriftstellers find innerhalb zehn Jahren, ein Jahr in das andere gerechnet, aus erwähnten vier Häsen jährlich 29795 Tonnen ausgeführt worden, und zwar, aus Fawy 1732, aus Falmouth 1463123, aus Penzance 121493, und aus St. Ives 1282 Tonnen. Da es nicht möglich ist, ihn bey einem zu starken Fange ganz einsalzen zu können, so wird er auf die Erde geschüttet, und darauf schichtweise mit Seesalz in Hausen von einer bis anderthalb Ellen hoch, gelegt. Wenn der Fisch auf diese Art funfzehn bis achtzehn Tage gelegen hat, wird er vom Salze durch das Abspühlen in zwey Tonnen gereiniget, darauf in Fässer gethan, und sehr stark mit Gewicht beschwert. Hierdurch wird eine Menge Oehl ausgepresst, das in die darunter befindlichen Gruben läuft, hernach in Tonnen gethan, und fowohl zum Brennen, als auch anstatt des Trahns gebraucht b).

Dieser Fisch wird nicht über zehn bis zwölf Zoll lang. Ich habe von dem Herrn Hawkins zwey Stück von der Größe der hier gelieserten Zeichnung erhalten, um zu untersuchen, ob dieser Fisch vom gemeinen Heringe wirklich

a) Ichth, p. 223.

b) Willughby p. 224.

verschieden sey. Das Resultat der angestellten Untersuchungen zeigt, dass er eine eigne Art ausmache, und zwar aus folgenden Gründen: erstens, sitzt die Rückenslosse näher am Kopse, als beim Hering; zweitens, ist dieser dicker und daher sleischiger als der gemeine Hering; drittens, sind die Schuppen beim Pilchard größer; viertens, ist der Kops größer und nicht so spitzig als beim Heringe; fünstens sehlt der Einschnitt an der Oberkinnlade, welchen man beim gemeinen Heringe antrisst; sechstens ist er gestreckter; siebentens ist seine Mittelslosse dünner, spitzer und schmahler; achtens ist der Mund zahnlos; neuntens ist die Anzahl der Strahlen verschieden; zehntens hat der Bauch keine solche scharse Kante, indem die Schilder in der Mitte mit einer Vertiesung versehen sind, in welcher zwar eine scharse Kante stehet, die aber doch nicht so hart anzusühlen ist. Die Schilder selbst sind, wie erwähnt, mit Schuppen bedeckt, durch welche die scharse Kante durchscheint.

Das Fleisch unsers Fisches ist fetter, daher er auch von vielen dem Heringe vorgezogen wird. Uebrigens wird er, wie dieser, frisch verzehrt, und der größte Theil des Fanges eingepöckelt.

Das Darmfell ist mit einem schwarzen Schleim überzogen; die Leber roth und in zwey Lappen getheilt; die Milz liegt unter dem Magen und ist röthlich; der Darmkanal kurz und ohne Beugung; der Magen dickhäutig, nach oben zu gebogen, und mit vielen Anhängseln versehen; die Gallenblase ist klein, und die Schwimmblase lang und ungetheilt.

Die englische Benennung Pilchard lässt sich sehr gut in andere Sprachen übertragen, daher ich seine Benennung sür die deutsche und französische Sprache beibehalten habe.

Willughby, der uns zuerst mit diesem Fische bekannt machte, hinterliess auch eine Zeichnung, darin er aber nicht zu erkennen ist c): Pennant hat ihn

c) Ichth. tab. P. I. fig. I.

getreu vorgestellt d). Ob der Peltzer des Schonevelde), den man bey Sluis in Holland aussischt, unser Pilchard sey, wie Herr Pennant f) glaubt, verdient eine nähere Untersuchung. Ich ziehe es aus dem Grunde in Zweisel, da der sleisige Gronov seiner in der Beschreibung der holländischen Fische nicht erwähnt g). Eben so verdient es auch einer näheren Erörterung, ob der Membras oder Celerin des Rondelet h), wie Willughby vermuthet i) unser Fisch sey. Man würde dadurch erfahren, ob dieser Fisch sich auch in andern Gegenden aushalte.

Gronov irrt, wenn er den Pilchard für eine Nebenart des Herings hält k).

- e) Ichth. p. 40.
- f) J. a. B. p. 343.
- g.) Act, Helvet. IV. p. 267.

- h) De Pifc. I. p. 220.
- i) Ichth. p. 223.
- k) Zooph. p. 112.

d) B. Z. III. Pl. 68.

DER AFRICANISCHE HERING.

Clupea Africana.

CCCCVIIte Tafel.

Die Afterflosse lang, die Unterkinnlade hervorstehend. K. 5, Br. 16, B. 6, A. 46, S. 25, R. 18.

Clupea pinna ani longa, maxilla inferiore longiore. B. V., P. XVI, V. VI, A. XLVI, C. XXV, D. XVIII.

Dieser Fisch unterscheidet sich von den übrigen seines Geschlechts durch seine lange Afteslosse, und von dem folgenden durch seine hervorstehende Unterkinnlade.

9. Der afrika-

Der Kopf ist klein, zusammen gedrückt, schuppenlos und abschüssig; die nische HeAugen stehen nahe am Scheitel, haben einen schwarzen Stern, der von einem ring.

filberfarbenen und roth eingesassen Ringe umgeben wird. Vor denselben nimmt man die einfachen Nasenlöcher wahr. Die Kinnladen sowohl als der inwendige Mund sind unbewassnet. Die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut bedeckt. Der Rumpf ist sehr dünn, vorn breit und hinten schmahl. Der Rücken und Bauch sind schneidesormig: dieser ist kurz und silbersarben, jener lang und stahlsarben. Die Seiten sind silbersarben, und die Flossen grau. Letztere haben bis auf die gabelsörmige Schwanzssosse und nur wenig getheilte Strahlen. Die am Bauche verdienen kaum, wegen ihrer Kürze, den Nahmen Flossen. Die Seitenlinie läust in der Nähe des Rückens mit selbigem in gerader Richtung.

Dieser Hering hält sich an der afrikanischen Küste bey Guinea aus. Ich habe ihn vom Dr. Isert aus Acara, einer dänischen Besitzung daselbst, erhalten. Er meldete mir, dass er im Monath Junius und Julius so häusig vorkomme, dass 40 Stück für sechs Psennige verkaust werden. Die dasigen Dänen nennen ihn Sild, die übrigen europäischen Nationen aber afrikanischen Hering.

DAS SILBERBAND.

Clupea Atherinoides.

CCCCVIIIte Tafel. Fig. 1.

Ein Silberstreif an den Seiten. K. 12, Br. 14, B. 8, A. 35, S. 22, R. 11. Clupea stria longitudinali argentea, B. XII, P. XIV, V. VIII, A. XXXV, C. XXII, D. XI.

Clupea Atherinoides. C. linea laterali ar- Argentina linea lata argentea in lateribus. gentea. Linn. S. N. p. 523. n. 5. edit. Gronov. Zooph. p. 112. n. 350. Gmel. p. 1406.

Clupea maxilla fuperiore longiore, fascia laterali argentea, Brunnich, Pisc, Massil, Ichth, p. 186, n. 5. p. 101, n. 15.

Diese Heringsart lässt sich leicht von den übrigen durch den breiten Silber-Das streif an den Seiten unterscheiden.

Das
Silberband. Der Körper ist gestreckt und zusammen gedrückt; der Kopf klein, schuppenlos, und endiget sich in eine stumpse Spitze. Die Mundössnung ist sehr weit, die obere Kinnlade die längste, und beide sind mit vielen Reihen kleiner Zähne bewaffnet. Die Zunge ist schmahl, dick, und gleich dem Gaumen glatt. Die Lippenknochen sind schmahl und gezähnelt; die Augen groß; der Stern schwarz; der Ring orangesarben, und die Nasenlöcher sichtbar. Die Kiemenössnung ist weit, und die Kiemenhaut bedeckt. Die Schuppen sind an sich weiß, durch sie schimmert aber die brauue darunter befindliche Schleimhaut durch. Die Seitenlinie läuft unweit des Rückens mit

selbigem paralell, und der After ist dem Kopse näher als der gabelförmigen Schwanzslosse. Die Bauchslossen sind klein, die Afterslosse lang und mit Schuppen bedeckt. Die Strahlen sind bis auf die ersten vierzweigig.

Wir treffen diesen Fisch sowohl im atlantischen, als auch im adriatischen Meere. Brüneiche sand ihn in Spalorsa, in Sengalia, und Spalatro in Dalmatien an, und ich habe ihn aus Surinam erhalten.

Die Aehnlichkeit zweyer Gegenstände verursacht oft eine Verwechselung derselben. Der Silberstreif, den er mit dem Kornährensische gemein hat, macht, dass die Fischer Italiens ihn für letzteren verkausen. Er wird in Surinam über sechs Zoll lang angetrossen. Sein Fleisch ist sett, wohlschmeckend und wird sowohl frisch als auch eingesalzen genossen.

In Italien wird dieser Fisch Atherine; in Frankreich Bande d'Argent; in Deutschland Silberband a); und in England Silver - Striped - Herring genannt.

Brüneiche vermuthet, dass unter der Argentine des Gronov unser Fisch zu verstehen sey b); allein, da dieser Schriftsteller den Mund zahnlos gesunden, der Kiemenhaut nur acht, der Afterslosse nur vier und zwanzig Strahlen giebt, und des Silberstreiss gar nicht erwähnt, so ist diese Vermuthung ungegründet.

a) Pifc, maff, 102.

b) A, a, O.

KARPFEN.

Im ersten und dritten Theile dieses Werks habe ich die Karpsenarten, welche Deutschlands Gewässer liesert, beschrieben. Gegenwärtig will ich die ausländischen bekannt machen, welche ich in meiner Sammlung besitze. Es sind fünf Arten, die sich in den asiatischen Gewässern aushalten, und im Linnéischen System, selbst in der von Gmelin vermehrten Ausgabe nicht angeführt sind. Ausser diesen und den im dritten Theile S. 127. angesührten sechs und dreissig Arten sind mir nachsolgende bekannt geworden. S. G. Gmelin a), Forster b) und Palan c) haben ein jeder einen, Forskael d) zwey, und Güldenstaedt e), Pallas f) und Mollina g), ein jeder vier beschrieben. Rechnet man nun diese mit jenen zusammen, so enthält dieses Geschlecht neun und sunszig Arten.

a) C. Bulatmai, Reif. IV. S. 135.

b) Catastomus. Philosoph. Trans. LXIII. p. 155.

c) C. Samarugo Oryctogr. Zool, Aragon.

d) C. Bynni u, C. niloticus. Defcript. Anim, p. 71. n. 103. 104. nebft einigen Abänderungen.

e) C. Capoeta. Nov. Ad. Petrop. p. 507.

C. Mursu. p. 513. C. capilo. p. 519. C. chalcoides. p. 540.

f) C. rivularis. Reif. II. S. 717. n. 36. C. Labeo. Reif. III. S. 307. n. 39. C. leptocephalus. n. 40. C. Sericeus, n. 41.

g) C. regius. Nat. v. Chili, S. 198. n. 4.
 C. Caucus. p. 199. n. 5.
 C. Malchus.
 n. 6.
 C. Yuli, n. 7.

31. Der

Herings-

karpfen.

DER HERINGSKARPFEN.

Cyprinus clupeoides.

CCCCVIIIte Tafel. Fig. 2:

Der Bauch fageformig. Br. 11, B. 8, A. 13, S. 23, R. 9.

Cyprinus ventre ferrato. P. XI, V. VIII, A. XIII, C. XXIII, D. IX.

Der fägeförmige Bauch macht das Kennzeicheen dieses Fisches aus. Vermöge dieses Merkmahls wurde er den Heringen beygezählt werden müssen: allein da er wie die Karpsen drey Strahlen in der Kiemenhaut und die Kinnladen im Schlunde hat; so hat er mehr mit letztern als mit erstern gemein. Er verbindet beide Geschlechter, und dieser Umstand hat mir Gelegenheit zu seiner Benennung gegeben. Er kömmt der Ziege, wegen der nahe am Bauche besindlichen Seitenlinie, des schwerdsörmigen Körpers, und der Bildung des Mundes, am nächsten. Ich habe fünf Exemplare nebst der Zeichnung vom Hrn. John erhalten. Da sie alle von der vorgestellten Größe find, so ist dies vermuthlich wohl sein völliger Wachsthum.

Die Deutschen nennen ihn Heringskarpfen; die Franzosen Cyprin clupeid; und die Engländer Herring - Carp.

DER FRANSENMUND.

Cyprinus fimbriatus.

CCCCIXte Tafel.

Die Lippen fransicht. Br. 17, B. 9, A. 9, S. 25, R. 18.
Cyprinus labris fimbriatis. P. XVII, V. IX, A. IX, C. XXV, D. XVIII.

Dieser Fisch ist leicht an seinen fransenartigen Lippen zu erkennen. Sie sind breit, dick, beym Athemholen stößet sie der Fisch in Form einer Scheide hervor, und zieht sie bald wieder ein. Die Unterlippe ist lappiger als die obere, welche mit kleinen Warzen besetzt ist, und daher wie Chagrins aussieht.

In der Bruftflosse sind siebzehn, in der Bauchflosse neun, in der Afterflosse eben so viel, in der Schwanzslosse fünf und zwanzig, und in der Rückenflosse achtzehn Strahlen.

Der Kopf ist klein, glatt, zusammen gedrückt; die Mundöffnung klein; die Zunge frey, und der Gaumen glatt.

Der Aufenthalt dieses Fisches ist in den süssen Gewässern der Malabarischen Küste. Wenn er in den Teichen gehegt wird, erlangt er die Schwere von drey bis sechs Pfund.

Die Zeichnung fowohl, als auch den Fisch selbst, habe ich dem Hrn. John zu verdanken.

Auf Tamalaisch wird dieser Fisch Sölköndei, auf Französisch Frangé, auf Englisch Fringed-Carp, und auf Deutsch Fransenmund genannt.

DAS GLOTZAUGE.

Cyprinus macrophthalmus.

CCCCXte Tafel:

Die Augen hervorragend. Br. 19, B. 6, A. 9, S. 22, R. 18.

Cyprinus oculis prominentibus. P. XIX, V. VI, A. IX, C. XXII, D. XVIII.

Long-Tfing-Yu, ou Oeil de Dragons, Le Telescope. Sauvigny Hist. natur. de Dorad de la Chine. Pl. 10-12.

Die kegelförmig hervorragenden Augen machen dieses Fisches Kennzeichen aus. In der Bruststoffe sind neunzehn, in der Bauchstosse sin der Afterasse. In der Schwanzstoffe zwey und zwanzig, und in der Rückenstoffe Das achtzehn Strahlen. Der Kopf ist kurz und dick, die Mundössnung klein, und Glotzauge. die Nasenlöcher sind einfach.

Dieser schöne Fisch ist ein Bewohner der süssen Gewässer China's. Die Zeichnung davon habe ich dem Hrn. Direktor Vosmar zu verdanken.

In China wird dieser Fisch Long-Tsing-Yu, in Deutschland Glorzauge, und in Frankreich und England Telescope genannt. Ob er eine eigne Art ausmache oder nur eine zusällige Abänderung des Goldkarpsens sey, getraue ich mir nicht zu entscheiden.

Sauvigny, der den Goldkarpfen gar sehr vervielfältiget hat a), stellt auch unsern Fisch fünsmahl auf drey Taseln vor b).

a) Hist. Nat. des Dorad. de la Chine, b) J. a, B. Pl. 10-12.
Pl. 1-8.

DER WOENKOENNDEY.

Cyprinus cirrhofus.

CCCCXIte Tafe 1.

Zwey Fafern über der Oberlippe. Br. 17, B. 9, A. 13, S. 28, R. 18.

Cyprinus cirrhis duobus fupra labium fuperius. P. XVII, V. IX, A. XIII,
C. XXVIII, D. XVIII.

Die zwey über der Mitte der Oberlippe herunter hangenden Fasern geben ein Merkmahl für diesen Fisch ab.

34. Der Wönköndey.

In der Brustsfosse sindet man siebzehn, in der Bauchslosse neun, in der Afterslosse dreyzehn, in der Schwanzslosse acht und zwanzig, und in der Rükkenslosse achtzehn Strahlen.

Der Körper ist zusammen gedrückt; der Kopf, die Zunge und der Gaumen sind glatt, die Lippenknochen schmahl, die Nasenlöcher einsach, und dicht an den Augen besindlich. Die Seitenlinie läust mitten über den Körper, und der After liegt in der Nähe der Schwanzslosse.

Auch diesen Karpsen sindet man auf der malabarischen Küste in den Flüssen und Teichen. Er wird bis anderthalb Fuss lang, und steht den übrigen dasigen Karpsenarten an Güte nach; sein Genuss wird sogar denen, welche eine genaue Diät halten müssen, widerrathen.

Auch diese Zeichnung nebst dem Fische und den dazu gehörigen Nachrichten habe ich dem würdigen Herrn John zu verdanken.

Auf Tamalaisch und Deutsch heiset dieser Fisch Wönköndey; auf Franzöfisch Voncondre, und auf Englisch Cirrhated-Carp.

DER SICHELKARPFEN.

Cyprinus falcatus.

CCCCXIIte Tafel. Fig. 1.

Die Rücken- und Afterfloffe fichelformig. Br. 18, B. 9, A. 8, S. 24, R. 12.

Cyprinus pinna dorst anique falciformi. P. XVIII, V. IX, A. VIII, C. XXIV, D. XII.

Man erkennt diesen Fisch an seiner sichelsormigen Rücken- und Afterstosse.

In der Bruststosse achtzehn, in der Bauchstosse neun, in der Afterstosse 35. acht, in der Schwanzssosse vier und zwanzig, und in der Rückenslosse zwölf Der Sichel-Karpfen.

Karpfen.

Der Kopf ist klein, schuppenlos und zusammen gedrückt, oben roth und an den Seiten silberfarben mit blau gemischt; die Mundöffnung ist klein, der Oberkieser der längste, und seine Lippenknochen sind schmal; der Gaumen und die Zunge sind glatt, die Nasenlöcher rund und einsach und zwischen der Mundspitze und den Augen in der Mitte. Diese haben einen schwarzen Stern und einen gelben Ring. Die Kiemenöffnung ist weit, und die Kiemenhaut sichtbar. Die Seitenlinie läuft in der Mitte, und der After ist noch einmal so

weit vom Kopfe als von der gabelförmigen Schwanzslosse entsernt. Die Schuppen sind groß, die Strahlen weich und vielzweigig. Ueber der Bauchslosse ist ein Anhang oder Mittelslosse sichtbar. Der Rumpf ist silbersarben und schimmert ins Bläuliche, der Rücken ist blau, und die Flossen sind röthlich.

In Frankreich heißt dieser Fisch Faucil, in England The Sickle-Carp, und in Deutschland Sichelkarpfen.

Dieser Fisch hält sich in den süssen Gewässern der Malabarischen Küste aus. Ich habe ihn dem Herrn John zu verdanken.

NACHTRAG

zu den

fämmtlichen zwölf Theilen dieses Werks.

Deym Anfange dieses Werks war meine Absicht, die Fische Deutschlands nicht nurzu beschreiben, sondern auch das Versetzen derselben so viel als möglich bekannter zu machen. Ich fing daher mit dem Karpsen an, weil sich diese leichter als andere Fische hegen lässt. Als ich mit den Fischen Deutschlands zu Ende war, und mich auch auf die Ausländische, deren ich habhaft werden konnte, erstreckte; so handelte ich selbige in der Ordnung des Linnéischen Systems ab. Während der Bekanntmachung derselben erhielt ich mehrere, welche zu den bereits abgehandelten Geschlechtern gehören. Ich werde diese nachtragen, und die Stellen anzeigen, wo sie eingerückt werden müssen. Da sich unter diesen mehrere besinden, welche wegen ihres abweichenden Baues, zu keinem der bishero bekannten Geschlechter gebracht werden können: so habe ich für selbige eigne Geschlechter bestimmt, und ihnen den Platz, den sie im System einnehmen, angewiesen.

NACHTRAG ZUM ERSTEN THEILE.

Zur Plotze. S. 28. Rosse de riviere. Duham. traité de Pêch. II. p. 499. Pl. 24. Fig. 2.

Zum Rothauge. S. 32. Im Canton Jorat heisst dieser Fisch Rosse, in Russland Tschebak, Plotwaa; die Baschkalen nennen ihn Assan-Balik, die Votjacken Schabar, die Ostiacken Pedi und Kol.

Zur Nase. S. 35. Im Canton Jorat heist dieser Fisch Nazos. Zu Frankfurth an der Oder erscheint er sehr häusig im April, und ist daselbst unter dem Nahmen Springer und Schnäper bekannt. In Russland sindet man ihn im Don und in der Wolga, und er heist daselbst Podust und Bagton.

Zur Zärthe. S. 38. In Russland heisst dieser Fisch Gustera, Kaaiok, Taran und Sirt.

Zum Döbel. S. 42. In Russland, wo man ihn im Don findet, heisst er Golawl; die Tartaren nennen ihn Asu; und die Polen Dubiele. In Schwedisch-Pommern heisst er Hartkopf, Pagenfisch, und in Bayern Alp.

Zum Aland. S. 45. Chevanne, Chevesne, Meunier. Duham. traité de Pêch. II. p. 502. Pl. 24. Fig. 4. In Russland findet man ihn im Don und Jaik, und ist unter dem Nahmen Scherech, Scherespen bekannt; die Tartaren nennen ihn Bertas und Kusir.

Zum Raapfen. S. 48. In Russland wird er in der Wolga gefangen, und ist daselbst unter dem Nahmen Scheresper bekannt.

Zum

Zur Alandbleck. S. 50. In Bayern nennt man diesen Fisch Lauben.

Zum Bitterling. S. 52. Bouviere ou Peteuse. Duham, Pech. II. p. 514. Pl. 26. Fig. 5. Man trifft ihn auch in allen Bächen Böhmens an.

Zur Ueckeley. S. 54. Able, Ablette, Ovelle, Borde. Duham. Pêch. II. p. 493. Pl. 23. Fig. 12. In Russland ist dieser Fisch unter den Nahmen Kaniok, Ukleika und Garmak bekannt, und wird in der Wolga gesangen. Falks Reis. II. S. 431.

Zum Gründling. S. 57. Goujon de rivière. Duham. Pêch. II. p. 497. Pl. 23. Fig. 5. In England wird dieser Fisch 6 Meilen von Norwich, von gemeinen Leuten auf folgende besondre Art gefangen. Sie schneiden einen Ast vom Weißdorn ab, an diesen binden sie mehrere Zwirnfäden, an deren jedem ein Wurm besestiget ist; die andern Enden dieser Faden binden sie an einen kleinen Zweig, der über dem Bach hänget. Dergleichen machen sie einige hundert auf einmal, und es sehlt ihnen selten, dass sie nicht eine große Menge Fische fangen sollten. Denn, so wie der Fisch den Wurm in den Mund nimmt, um mit ihm davon zu gehen, wird er an diesen Dornen, wie an einer Angel, gesangen. In Russland sindet man ihn in der Kama und ihren Flüssen, imgleichen in den Sibirischen Flüssen. Die Russen nennen ihn Piskar, Goljan und Goljanschik.

Zur Elritze. S. 60. Le Véron ou Vairon. Duham. II. p. 515. Pl. 26. Fig. 7, Die Kalmuken nennen diesen Fisch Ulak.

Zur Zope. S. 62. Nach dem Berichte des Professors Bock gehet dieser Fisch im Herbste aus dem frischen Haff in die darin sich ergießenden Flüsse. In Preussen wird er auch Sporn genannt. In Russland trifft man ihn in den mehrsten Flüssen und Seen an; er ist dort unter dem Nahmen Senez bekannt. In der Uckermark findet man ihn häusig; in Oderberg wurden am 16ten April 1788 fünf und dreißig Schock auf einmal gesangen.

Zur Karausche. S. 69. Man findet diesen Fisch in Norwegen, in einem Teiche auf einem drey Meilen hohen Berge, der im Kirchspiel Lolm liegt. Siehe Pontoppidans Naturgeschichte von Norwegen im 2ten Th. S. 336. Goetze fand an zweihundert Lerneen in diesem Fische, (Leipzig. Magaz. v. Jahr 1784.) und ich habe den Fischwurm (Ligula piscium) in einer jungen Giebel gesunden. Man trifft die Giebel in allen süssen Seen, und mooderigten und in den slachen mit Schilf bewachsenen Stellen der Flüsse Russlands und Sibiciens an; auch in den salzigen Seen ist sie sehr häusig. Er wird im Sommer in ungeheurer Menge gesangen, ausgenommen, ungesalzen an der Lust getrocknet, und von den Tartaren im Winter verzehrt. Die Russen nennen diesen Fisch Karas; die Baschkalen und Tartaren Taban, Tubanbaiik und Karaka; die Calmucken Kitu; die Teleuten Jesu-Balik; die Tscheremissen Korak und die Votjaken Koras.

Zum Bley. S. 75. La Brême. Duhamel, II. p. 504. Pl. 25. Fig. 1. Man findet diesen Fisch in allen großen Seen und Flüssen von Russland; die Russen nennen diesen Fisch Podleschtch; die Tartaren Tschaber und Kurbar-Balik; die Calmucken Tschuba und Zuba.

Zum Schley. S. 83. La Tarche. Duham. II. p. 506. Pl. 25, Fig. 2. Fr ist ein Bewohner aller Seen und Flüsse Russlands. Man nennt ihn daselbst Lin; die Tartaren aber heißen ihn Kara-Balik; die Tscheremissen Schruger; die Armenier Zugna; die Calmucken Uker und Sagasun; die Votjaken Almei; und die Ostiacken Kawe.

Zum Karpfen. S. 92. La Carpe. Duham. II. p. 508. Pl. 26. Fig. 1. Der Karpfen stehet bey verschiedenen morgenländischen Völkern im Ansehen; wenn der große Mogol selbst zu Felde gehen, oder sonst was Wichtiges unternehmen will, so legt er seine Finger auf einen großen Karpsen, wobey er ein Gebet verrichtet. Siehe Allg. Reise 11. Th. S. 240.

Zum Barben. S. 129. La Barbeau ou Barbott. Duham. II. p. 519. Pl. 27. Fig. 1. In Russland wird dieser Fisch sehr häufig gesangen. Im Jaick ist er mit.

dem Wels der vorzüglichste Fisch. Er wird bis 30 Pfund schwer. Ein solcher kostet in Astrachan des Sommers 5—8 Kop., im Winter aber 30 bis 40 Kop. In Astrachan und am Terek werden die Zungeu dieses Fisches mit Estig eingemacht und in kleinen Fässchen bis St. Petersburg versendet. Die Kosacken verfertigen einen Fischleim von Barben, welcher aber nicht der beste ist. Von den Russen wird dieser Fisch Seekarpe genannt. Die Armenier und Kalmucken nennen ihn Sasan.

Zum Lachs. S. 135. Der Lachs ist so gefräsig, dass er sogar den Stöckerling, den andere Raubsische wegen seiner Stacheln unberührt lassen, verzehret. So fand O. F. Müller 150 Stück davon in seinem Magen. Siehe den Natursorscher 18 Stück S. 21.

Zur Lachsforelle. S. 143. In Russland findet man diesen Fisch in der Kama und Viaetka, man nennet ihn daselbst Kroschiza und Palja: auch gehört er zu den Fischen der Lombardey, und wird daselbst Trotta genannt.

Zur Teichforelle. S. 148. Die Russen nennen diesen Fisch Krasnaja Ruba; und die Tartaren Dowatschan. Georgi Reise. 1. Th. S. 168.

Zur Aesche. S. 158. Man findet sie im Don, im Caspischen Meere, auch in den Flüssen Sibiriens. Die Russen nennen ihn Charius; die Tscheremisen Kadama; die Tartaren Kara und Kongrala; die Baraben Palok; die Teleuten Kara-Balik; die Baschkalen Berdy-Balik; und die Votjaken Osppul.

Zum Schnepel. S. 163. Dieser Fisch bewohnt alle Russische und Sibirische Flüsse. Die Russen nennen ihn Sig; die Tartaren Ak Kongrala; die Teleuten Ak-Balik.

Zur kleinen Maräne. S. 176. Dieser Fisch scheint der Salmo Albula des Linné zu seyn.

Zum Seeftint. S. 182. Dieser Fisch wird häusig vom Heringssadenwurm (Gordius Harengum) geplagt. Fast in allen, die ich untersucht habe, traf ich dergleichen an. Sie sitzen gewöhnlich oben am Rücken, theils ganz, theils

nur zur Hälfte im Fleische. Bey einem, den ich noch ausbewahre, hat sich dieser Gast oben über das Auge eingebohrt und hing nur noch in Theil davon heraus. Auch wenn sie ganz im Fleische sitzen, lassen sie sich leicht entdecken, wenn man den Fisch gegen das Licht hält: denn da er durchsichtig und sein Schmarotzer undurchsichtig ist; so wird man letztern bald gewahr. Die Würmer lebten noch, ohnerachtet die Fische, als ich sie aus Hamburg erhielt, bereits mehrere Tage todt waren. Einer dieser Fische hatte die Länge eines Fusses. Sein Mund ist stark bewassnet. Der Seestint ist ein großer Räuber, und schont seine eigene Gattung nicht; so sand ich in einem derselben einen beinahe vier Zoll langen seiner Art.

Zum Hering. S. 186. Mit dem Hering treiben die Engländer auch einen großen Handel. Archenholtz erzählt, daß der Heringsfang 500 Böte und 3000 Menschen in England beschäftige; Glocester allein führt jährlich 30000 Tonnen Heringe aus. Die Dänische Heringsgesellschaft zu Altona hat eben so, wie die Preussische zu Embden, die Anzahl ihrer Schiffe dergestalt vermehrt, daß gegenwärtig eine jede derselben sunfzig Büsen nach den Schottländischen Küsten zum Heringssange sendet.

Zum Breitling. S. 206. In der Gegend von Reval wird dieser Fisch häufig gesangen, und nachdem er eingesalzen ist, in Fässchen von 20 Pfund nach Lübeck und andern Orten versendet.

Zur Alse. S. 209. l'Alose. Duham. II. p. 316. Pl. 1 und 2. Im Südlichen Amerika ist dieser Fisch sehr gemein. Frezier erzählt, er erscheine an den Küsten so häusig, dass man ihn mit den Händen greisen könne. Auch gehört er zu den Fischen Nordamerika's. Ich erhielt ihn aus Neuyork unter dem Nahmen Silbersisch. Man findet ihn sehr häusig im Don, der Wolga und in den damit verbundenen Flüssen. Die Russischen Fischer an der Wolga halten ihn für gistig; besonders soll sein Genuss den Kopf betäuben; daher sie ihn aus den Netzen an das User wersen, welchen sich die von diesem Vorurtheil freyen.

Mordwinnen, Tschuwaschen, Tscheremisen, Raubvögel und Hunde zu Nutze machen. Die Russen nennen ihn Schelesniza Riba (Eisensisch) und Beschenaja Riba (wüthender Fisch).

Zum Steinpitzker. S. 221. Man findet diesen Fisch an den slachen und schlammigen Stellen der Wolga. Die Russen nennen ihn Wijun; die Tartaren Et-Balik (Hundesisch).

Zur Schmerl. S. 224. Sie wird in allen Bächen um Moskau angetroffen. Von den Russen wird sie Piskosol, Puskosop und Galjantschick, und von den Tartaren Jelantscha und Tasch Basch genannt.

Zum Hecht. S. 229, In Russland findet sich dieser Fisch fast in allen Seen und Flüssen. Er wird im Sommer in den Steppen in ungeheurer Menge gesangen, nachdem die Eingeweide herausgenommen werden, ohne Salz in der Lust getrocknet, auf freyem Felde in Hausen gelegt, und bey Gelegenheit an Fischhändler verkauft. Die Russen nennen ihn Tschuka; die Baraben, Tartaren und Baschkalen Tschortnu und Tschortan; die Kalmucken Tschorba und Zurba; die Votjaken Tschopug.

Zu S. 238. Den Hornhecht habe ich aus Neujork unter dem Nahmen Walsbilot, und aus Tranquebar unter dem Nahmen Kockumin erhalten. An letzterm Orte wird er, wie mir Herr John schreibt, 2 Fuss lang, 4 Zoll dick, wird von den Einwohnern gern gegessen, und für eine gesunde Speise gehalten. Er hält sich sowohl in Teichen als in Flüssen aus.

NACHTRAG ZUM ZWEITEN THEILE.

Zu S. 4. zu den Meergründeln. Die Anzahl der mir damals bekannt gewesenen Meergründeln, belief sich auf 19 Arten. Seit dieser Zeit habe ich noch folgende bey den Schriststellern gesunden. Marcgraf a), Euphrasen b), Fabricius c) und Thunberg d) beschreiben ein jeder eine, Koelreuter e) zwey, und Broussonet f) drey neue.

Zu S. 5. Nach Falks Bericht findet man die Meergründel in Russland in der Wolga und Achtuba.

Zu S. 11. Euphrasen g), Olassen h), Schoepf i) und White k), haben ein jeder eine neue Groppenart beschrieben. Auch auf der 15ten Tas. des 1sten Bandes der Allgemeinen Reisen fand ich einen unbekannten vorgestellt. Imgleichen habe ich auf der 178sten Tasel dieses Werks einen neuen abgebildet.

Zu.S. 14. Nach Falks Versicherung sindet man den Kaulkopf in den Sibirischen Flüssen und Bächen.

- a) Brafil. p. 72. Amore-pixuma.
- b) Neue schwedisch. Abhandl. S. 63. Gob. Ruthenspar.
- c) Reise nach Norw. S. 322. G. Flaves-
- d) Neue schwed. Abhandl. XII. S. 175. G. Patella.
- e) Nov. Comment. Petrop. IX. 423-451.

- f) Ichth. fac. I G. melamurus, ocellaris et strigatus.
- g) Neue schwed. Abhandl. VIII. p. 64.
- h) Cott, bubalis, Brodmus, Isl. I, p. 589.
- i) Schr. der Gefellsch. Naturs. Fr. VIII.S. 146.
- 1) White Journal of Voyag. p. 266.

Zum Steinpicker. S. 15. Ich habe diesen Fisch aus Neuvork unter dem Nahmen Poisonsisch (Gistsisch) bekommen, er wird daselbst von niemand gegessen.

- Zu S. 22. Nach Herrn Pallas ist der Seeskorpion in Sibirien unter dem Nahmen Kamscha bekannt.
- S. 24. Sibbald hat in seiner Historie von Schottland einen neuen Spiegelfisch beschrieben, und auf der oten Tasel abgebildet.
- Zu S. 27. In Surinam ist der Sonnensisch unter dem Nahmen Soleil Marin bekannt.
- Zu S. 63. Auch alle große See und Flüffe Rußlands nähren den Zander. Von den Kalmucken wird er Bolochus und Batachos genannt.
- S. 72. Den Barsch trifft man in allen Flüssen und Seen durch das ganze Russische Reich in großer Menge. Er wird im Sommer von den Fischern ausgenommen, an der Lust getrocknet, und unter freyen Himmel in Hausen gesetzt. Falk versichert, man habe das Pud dieser getrockneten Fische für 20 Kopeken verkaust. Die Russen nennen ihn Ocum; die Tartaren, Baraben und Kirgisen Alabuga und Albuga-Balik; die Kalmucken Schar, Chaum und Scörge; die Aremisen Kisil-Gauam; die Ostiaken Kasa; die Votjaken Jusch; und die Tscheremisen Alangu.
- S. 77. Von den Ruffen wird der Kaulbarsch, Jersch; von den Votjaken Joritsch; von den Tartaren und Baschkalen Tasch-Basch und Tasch-Pasch; von den Barabern Kartejek; von den Teleuten il Balik; von den Kalmucken Schurgjus; von den Ostiaken Nirsa oder Nyrsa genannt; und in Polen nennt man ihn Jazgary.
- Zu S. 79. Houttuyn hat im 20sten Bande der Harlemmer Schriften S. 29. und Herr Daldorf im 2ten Bande der Dänischen Schriften der Natursorscher ein jeder einen neuen Stichling beschrieben.

Zu S. 82. Die Ruffen nennen den Stichling und den kleinen Seeftichling Rgathka und Koliuschka.

Zu S. 90. Der Abt Molina fand die Mackrele auch in Chili.

Zu S. 96. Derselbe sahe auch den Thunsisch in den Gewässern von Chili. Jagemann erzählt in seinen Briesen über Italien a), dass der Fang dieses Fisches zu Porto-Louis sür 25000 italienische Thaler verpachtet sey.

Zu S. III. White beschreibt einen neuen Meerbarben unter dem Nahmen Mullus fasciatus b).

Zu S. 113. Der Abt Frezier fand den gestreiften Rothbart in Chili, und rühmt sein wohlschmeckendes Fleisch.

Zu S. 131. Osbeck_c) und Ström d) beschrieben ein jeder ein neues Petermännchen.

Zu S. 137. Olafsen hat eine neue Schellsischart unter dem Nahmen Upse abgebildet e).

Zu S. 142. In Sardinien heisst der Scheelfisch, Schelfiscio.

Zu S. 145. In Polen wird der Dors Pomuchla, und in Sardinien Drosch genannt.

Zu S. 157. In einer 1791 in Paris herausgekommenen Schrift, unter dem Titel: De la Balance et Commerce de la France, wird erzählt, dass der Stocksischfang auf Terre Neuve, welcher 1773 nur 6 Millionen betrug, sich gegenwärtig auf 16 Millionen gehoben habe.

Zu S. 164. In Sardinien heisst der Wittling Merlano, und der folgende Fisch der Köhler Morthy.

Zu

e) Isl, I. tab. 28.

a) Th. III. Brief 39.

b) Journal of Voyage, to new South Wal, p. 268.

c) Reise nach China. p. 388.

d) Dronth. Schrift. III. Th. p. 400.

Zu S. 171. Dr. Schoepf fand den Krötenfisch in der Hudsonsbucht, wo er Marthy genannt wird.

Zu S. 179. Im October 1790, erhielt ich eine goldfarbige Quappe mit schwarzen Flecken, welche bey Schwinemunde ist gefangen worden. Die Flossen waren klar und die Haut am ganzen Körper so dünne, dass man die Schleimröhren am Kopse und Rücken erkennen konnte.

Zu S. 180. Nach Falks Nachrichten findet sich die Quappe in allen Gewässern Russlands. Es wird auch Hausenblase davon gemacht, und das Pud zu 5—10 Kopeken verkaust, sie ist aber schlechter wie die vom Hausen. Die Haut der Quappen wird in Sibirien, und in Russland auf dem Lande zu Fensterscheiben gebraucht. Die Ostiaken und Tschulymschen Tataren machen sich sowohl von dieser als auch von andern Fischhäuten Sommerkseider, und Säcke zur Aufbewahrung des Pelzwerks. Die Russen nennen diesen Fisch Nalim; die Tartaren, Baraben und Teleuten Korte-Balik und Schamle; die Baschkiren und Kirgisen Schamba-Balik; die Woguls Tschi; die Votjacken Nalim; die Ostiacken Niukol; die Tscheremisen Lamba; die Ukrainen Meniok; und die Kalmucken Chotubre.

Zu S. 182. Das Kennzeichen dieses Geschlechts sind die 2 bis 5 Strahlen in der Bauchstosse: denn der Blenius raninus und der Cottus gruniens, welcher ebenfalls hierher gehört, haben 5 Strahlen in der Bauchstosse.

Zu S. 183. Sujef a) und Mohr b) vermehren das Geschlecht der Schleimfische ein jeder mit einem, und Schoepf mit zwey neuen c).

Zu S. 189. Ich erhielt die Aalmutter aus Neuvork unter dem Nahmen Rok-Eel. Dieser Fisch war 1½ Fuss lang und ist daselbst eine angenehme Speise.

a) Nov. Comm. Petrop. 1779. II. p. 195. c) Schrift, naturf. Fr. VIII. S. 142. 143.

³⁾ Natur. Histor. Island. p. 85.

NACHTRAG ZUM DRITTEN THEILE.

Zu S. 18. Zouviack a) und O. Fabricius b) haben ein jeder einen neuen Seewolf beschrieben.

Zu S. 35. Zur Klasse der Knorpelfische gehört auch folgendes Geschlecht:

LXXVI. GESCHLECHT.

Die Bauchkiemen. Gastrobranchus.

ERSTER ABSCHNITT.

Von den Bauchkiemen überhaupt.

Zwey Kiemenöffnungen am Bauche. Pisces spiraculis duobus ventralibus.

Myxine glutinosa. Linn. Syst. N. Gen. 281. Schleimwurm. Leske. Ansangsgr. der N. G. Rauchbärter. Müll. Linn. S. N. VI. S. 54. Gen. 22. S. 508.

Zwey kleine runde Kiemenöffnungen unter dem Bauche machen das Kennzeichen dieses Geschlechts aus. Vor der Hand enthält dasselbe nur eine Art, welche Hr. Kalm zuerst bekannt gemacht, und sie für eine Gattung von Neunaugen gehalten hat: bald darauf ward dieser Fisch von Linné für einen Wurm erklärt. Von den folgenden Naturkündigern, hielten ihn Gunner, Otto Friedrich Müller, Olavius, Ström, Gmelin und Statius Müller für einen Wurm; Modeer, Retzius und Abildgaard aber für einen Fisch. Mehrere dieser berühmten Männer glaubten, er wäre dem Willughby, Ray und Artedi bereits bekannt gewesen, indem sie das blinde Neunauge derselben für unsern Fisch ansahen. Da der Grund der Verschiedenheit dieser Meinungen in dem Bau des Fisches liegt, so wollen wir ihn nach seinen innern und äußern Theilen genau beschreiben.

⁽a) Nov. Comm. Petropol. 1781. I. p. 271.

b) Faun, Groenl, p. 139.

ZWEITER ABSCHNITT.

Von den Bauchkiemen insbesondere.

Der Blindfisch. Gastrobranchus coecus.

Ohne Augen. Gastrobranchus oculis carens.

CCCCXIIIte Tafel.

Myxine glutinosa. Linn. S. N. p. 1080. ed. Gmel. p. 2082.

-- Pihrahl. Muf. Ad. Fr. p. 91. tab. 8, fig. 4.

Müll. Prodr. Z. D. p. 227. n. 2755.

Ivik.Fabric.Faun.Groenl. p.344 n 334.
 Neue Schwedisch. Abhandl. XI, S. 104, tab. 3, fig. 1.

Schriften der Berlin, Gesellsch, naturf. Fr. X. S. 93. tab. 4. Sleep-Marken. Schriften der Drontheimer Gesellsch. II. S. 230. tab. 3.

Hviid-Aal, Ingeris-Pitt, Sugare, Inschuvier. Ström. Söndm. I. p. 287.

Pihraol, Pilor. Kalms Reif. nach Nordamer. I. S. 118.

Der Fischwurm. Müll. L. S. VI. S. 54.

Der Schleimwurm. Leske, Anfangsgründe. der Naturg. S. 508.

Man erkennt diesen Fisch daran, das ihm die Augen sehlen. Ich habet mir alle Mühe gegeben, diese den Thieren zu ihrer Nahrung und Sicherheit so nützlichen Werkzeuge bey ihm aufzusinden. Der Schöpfer muß diesem Fische an deren Stelle ein seines Gefühl verliehen haben, wodurch er in den Stand gesetzt wird, seine Nahrung auszuspüren, und den ihm drohenden Gefahren auszuweichen. Der Körper ist aalformig, schlüpfrig, bis auf den Schwanz von gleicher Dicke; an den Seiten röthlich, am Bauche weiß, und am Rücken bläulich. Der Mund ist an der untern Seite, und länglich, wie beim Neunauge. An jeder Seite desselben nimmt man zwey und oberwärts vier Bartfasern wahr. Zwischen letztern sieht man eine röhrensörmige Oessnung sig. 1. a. durch welche der Fisch, wenn er sich angesogen hat, das Wasser ausspritzt. Ueber dieser Oessnung ist eine Klappe vorhanden, mittelst welcher er jene willkührlich verschließen kann. Wenn der Fisch den Mund etwas zurückschlägt, oder wenn man ihn ausschneidet; so kommen zwey Reihen kammsörmiger Zähne zum Vorschein, sig. 4. bb. In der obern sind neun und in der untern

Der Blindfisch, acht von einer knöchernen, und nicht wie beim Neunauge, von einer knorplichten Substanz. Am Gaumen bemerkt man eine faltige Haut um der länglichten Spalte fig. 3. a., durch welche das Wasser zur erwähnten Spritzröhre kommt; hinter dieser ist ein nach hinten zu gebogener Zahn fig. 4. a., und darauf folgt die Oeffnung des Schlundes. Die Zunge, die Nasenlöcher, die Seitenlinie, die Schuppen, die Brust- und Bauchstossen fehlen. Die Rücken-Schwanz- und Afterflosse sind kurz, fließen in einander, haben weiche und zarte Strahlen, die man, wegen der dicken Haut, in der sie liegen, nicht zählen kann. Längs an beiden Seiten vom Kopfe bis zum Schwanze wird man eine Reihe kleiner Oeffnungen gewahr fig. 2, cc. Wenn man diesen Fisch beim Anfassen etwas drückt; fo wird aus diesen Oeffnungen ein zäher Schleim ausgepresst. Am Bauche nimmt man bey fig. 2. a. die beiden Kiemenöffnungen, und bey fig. 2. b. den After in Gestalt einer länglichten Spalte, zwischen beiden aber eine hervorragende Linie wahr. Die Länge des Fisches beträgt nach den Originalen, die ich besitze, nicht über zehn Zoll. Wir treffen diesen Fisch um Dännemark, Schweden, Norwegen und Grönland an. Er giebt, wie Kalm a) und Gunner

a) Er erzählt folgendes: Ich warf einen von dief n Fischen in ein großes Becken mit frischem Seewasser. Dies war, in der Zeit von einer Stunde, mit einem weißlichen und zähen Schleime erfüllt, der einem hellen und durchsichtigen Leime ähnlich war. Tunkte man in selbigen einen Federkiel, oder einen Stock, so konnte man daraus lange Fäden ziehen. Bey mehrerem Umrühren hing sich schon der klebrige Gallert, in der Dicke eines Daumens, sest, und sah alsdann völlig so aus, wie ein heller Eiszapsen. Endlich ward das Wasser so

zähe, dass der Fisch selbst beym Herauswinden mit solgen musse. Ich goss daher
selbiges weg, und ließ mir frisches geben.
Allein dies war, nachdem der Sauger kaum
eine Viertelstunde darin gelegen hatte, eben
so dick wie das vorige. Man versicherte
mich dabey, dass, wenn ein Kahn halb voll.
Waser wäre, und nur ein einziger von diesen Fischen in selbigem zurückbliebe, man,
nach dem Verlause von wenigen Stunden,
schon alles in einen Schleim von erwähnter
Art verwandelt antressen würde. Reise nach
Nordamerika, I. S. 118.

erzählen, sehr viel Schleim von sich; so dass er dadurch in einer kurzen Zeit eine Menge Waffer verdickt, und seine Flüssigkeit beraubt. Es wird dadurch so zähe, dass es sich in Fäden ziehen lässt, die bald an der Lust trocknen. Es könnte, wie ich glaube, dieser Fisch, von dem man bisher keinen Gebrauch gemacht hat, zu Hausenblase genützt werden. Dem Fische selbst aber scheint dieser Schleim zu einer Schutzwehre zu dienen, denn da ihm die Augen fehlen; so würde er beständig den Raubfischen ausgesetzt seyn, wenn er sich nicht hinter eine Wand, die er von seinem Schleim macht, verbergen könnte. Außer dem Meere kann man ihn nicht über drey bis vier Stunden beim Leben erhalten. Zu den vielen Besonderheiten dieses Fisches gehört auch die Art sich zu ernähren. Er saugt sich an die Fische an, und zerreisst mit seinen kammfötmigen Zähnen ihr Fleisch, ohne dass sich diese von ihm losmachen können, denn der im Gaumen befindliche hakenförmige Zahn, dient ihm zum festen Ansetzen an die Fische; dass er aber dem Dorsch in Hintern krieche und ihn von inwendig verzehre, wie Gunner b) den Fischern nachsagt, halte ich aus folgenden Gründen für unmöglich. Erstens ist die Oeffnung des Afters viel zu eng, als dass sie unserm Fische einen Eingang verstattete. Zweitens kann er auch nicht in einem andern Leibe leben, da ihm das Waffer zum Athemholen fehlt; vielmehr ist er von den Fischen, in deren Leiber man ihn fand, verschluckt worden: denn es waren Mackrelen und Cabiliaue, mithin Raubfische.

Aus dem, was bishero gesagt worden, ergiebt sich, dass der äussere Bau desselben in vielen Stücken von den übrigen bekannten Fischen abweiche. Weit merkwürdiger noch ist sein innerer Bau. Als ich die Haut vom Halse wegnahm, kam ein langer runder Körper zum Vorschein fig. 3. b., den ich für das knorplichte Brustbein hielt, bey genauerer Untersuchung aber ergab sichs, dass es ein hohler Muskel war, welcher einen andern, etwas längern

b) Dronth, Schrift. II. S. 235.

kegelförmigen Muskel umgab, beide laffen fich leicht in zwey besondere Muskeln trennen fig. 4. dd. Die äussere endiget sich in zwey breiten, und die innere in zwey schmahlen Sehnen an dem Kinnladen.

In allen diesen Muskeln fand ich mehrere Lagen Fasern, welche in die Quere liefen. Hinter diesen Muskeln liegt die Speiseröhre, welche ohne besondere Erweiterung in den Darmkanal übergehet, und ohne Beugung bis zum Afrer reicht. Er ist weit und mit vielen nach der Länge laufenden Falten versehen. Unter den Muskeln sieht man zwölf linsenförmige Bläschen, welche fowohl mit den Wafferleitern, als auch mit den großen Blutgefäßen verbunden find, einen unmittelbaren Zusammenhang dieser Bläschen untereinander. habe ich aber nicht bemerkt. Die Wafferleiter nehmlich nehmen ihren Anfang bey fig. 3 und 4. cc., und leiten dasselbe in die Höhle der Bläschen, welches am Rückgrad durch andere Canale, in den daselbst befindlichen Wasserleitern ihren Ausgang findet. Die Wasserleiter fig. 4. ee. bringen es nach dem Munde, wo es entweder durch denselben fig. 3. ee. oder durch das Spritzloch aussließt. Das Herz fig. 3.f. schickt einem jeden Bläschen das Blut durch einen Ast von der großen Pulsader zu, welche fich über felbiges durch unzählbare kleine Gefässe vertheilt. Nimmt man die großen Pulsadern mit ihren Aesten weg; so sieht man auf dem Rückgrade eben so viele Blutadern fig. 4. ff., welche das Blut aus den Pulsadern in die absteigende Hohlader leiten, durch welche es wieder zum Herzen zurückkommt. Bey dieser Einrichtung wird das Blut durch die Bläschen, wie bey andern Fischen durch die Kiemenöffnungen und Kiemen abgekühlt. Auch die Lampreten, Rochen, und Hayfische haben feststitzende Kiemen. Sie kommen also in Absicht des Athemholens mit erstern überein, nur mit dem Unterschiede, Itens dass bey jenen die Blutgefässe über eine etwas gekrümmte Haut, bey dem unfrigen aber über eine runde Haut verbreitet find. Zweitens dass bey jenen das Wasser durch sieben, bey dem gegenwärtigen Fisch aber nur durch zwey Oeffnungen hineingehet. Da bey den Hayfischen fünf und beim

Lampreten fieben Kiemen vorhanden find; so macht unser Fisch mit seinen fechs Kiemen den Uebergang von dem einen zum andern. Es muß daher dieses Geschlecht im System zwischen beiden zu stehen kommen. Es ist indessen dieser nicht der einzige Fisch, der blasenartige Kiemen hat, denn auch das Seepferdchen hat, statt der Zotten, Bläschen an den Kiemen. Die Leber bestehet aus zwey Theilen fig. 3. gg., davon der untere Theil der größte ist. Die Gallenblase ist an dem obern Theile besessiget und durch den Lebergang mit den untern verbunden. Auf der einen Seite des Darmkanals sieht man viele kleine Eyer fig. 3. h. und auf der andern eine lange schmahle Niere fig. 3. i.; jene hangen vermittelst einer sehr dünnen Haut zusammen. Bey dem zweiten Fische, den ich zergliederte, fand ich außer den kleinen, mehrere länglichte Eyer, in der Größe wie sie fig. 4. g. erscheinen. Sie liegen vom Zwerchfell an, bis ohnweit dem After, auf dem Rückgrade. Sowohl in der Gestalt, als auch Größe, weichen sie von den Eyern der übrigen Fische merklich ab. Auch ist die Spalte am After bey diesen viel länger als bey andern Fischen. Wahrscheinlich hat es damit eben die Bewandniss, wie bey dem Platzbauch, den ich im isten Theile beschrieben habe. Ob die Eyer in Mutterleibe ausgebrütet werden, mithin unser Fisch zu den lebendig Gebährenden gehöre, ob man auch Milcher bey ihm finde, oder ob er fich wie die Nadelfische und die Aalmutter ohne Männchen fortpflanze, dieses kann nur derjenige Naturkündiger entscheiden, welcher Gelegenheit hat, diese Fische an Ort und Stelle zu unterfuchen. Noch find auf jeder Seite die Schleimdrüsen zu bemerken, die wie eine Reihe Perlen neben einander liegen, fig. 4. hh., deren Ausführungskanäle man an der äußern Seite wahrnimmt.

In Schweden wird dieser Fisch Phira; in Dännemark Hviid-Aal, Ingeris-Pilt, Sugare und Inschwier; in Norwegen Sleepmark, Pihral, Pilor; und in Island Ivik genannt. Die Deutschen nennen ihn Schleimwurm und Blindsisch; die Franzosen l'Aveugle; und die Engländer Blind-Fish.

Kalm hat, wie oben erwähnt, diesen Fisch zuerst beschrieben a). Er hielt ihn für eine Art Neunaugen; Linné aber für einen Wurm, der den Blutigeln am nächsten komme: denn da er keine Flossen, und die Zähne an den Seiten hat; so könne er ihn weder zu den Fischen, noch zu den Schlangen zählen b). Er bestimmte ihm ein eigenes Geschlecht, und ließ es daher auf selbigen folgen. Diesen Fehler hätte er in seinem System verbessern können, wenn er den von ihm felbst angeführten Auffatz des Gunner gelesen, und fich von dem innern Bau desselben unterrichtet hätte. Dieser hält ihn indessen selbst für einen Wurm, sieht die zwölf Kiemen, für eben so viele Lungen an, und da diese auch eine Luftröhre haben sollten, so versiel er in einen andern Fehler, indem er die oben angeführten Muskeln für eine knorplichte Luftröhre hielt, in der er jedoch, seinem Geständnisse nach, die Höhle so enge fand, daß er nicht einmal eine Borste hinein bringen konnte c). Was das übrigens für zwey länglichte Körper find, welche Gunner außerhalb des Steißes will gefunden haben, die er für die Hoden halt d), kann ich nicht errathen. Eben so wenig kann ich das doppelte Zeugungsglied finden, dass Herr Modeer unserm Fische zueignet e). Wenigstens an fünf Stücken, die ich besitze, sinde ich sie nicht. Auch keiner der übrigen Schriftsteller, welche unsern Fisch beschrieben, gedenkt desselben.

Otto Fr. Müller salle die Bartsasern dieses Fisches für Fühlhörner an, und betrachtete daher denselben in seiner Geschichte der Würmer als ein Weichthier f): allein da er die Bartsasern nicht, wie die Schnecken die Fühlhörner, einziehen kann; so gehört er auch nicht zu dieser Klasse.

Hr.

a) Reise nach Nordamer. I. S. 118.

b) Muf. Reg. Ad. Fr. p. 91.

c) Dronth, Schrift. II. S. 233-

d) J. a. B. S. 234.

e) Neue Schwed. Abh. XI. p. 103.

f) Molluscum.

Hr. Professor Rezius wundert sich, dass Linné unsern Fisch für einen Wurm hält, da doch ihn drey große Ichtylogen Willughby, Ray und Artedi für eine Neunauge erklärt haben f): allein da diese unsern Fisch nicht gekannt, sondern das kleine Neunauge beschrieben haben, so fällt dieser Vorwurf weg. In der Beschreibung des blinden Neunauges sagt Willughby ausdrücklich, dass er auf jeder Seite sieben Lustlöcher und einen geringelten Körper habe; Merkmahle, die man bey unserm Fische nicht sindet. Auch in der Zeichnung des Willughby sind diese Lustlöcher ausgedrückt g).

Linné h), Gunner i), Ström k) haben daher Unrecht, wenn sie den angeführten Fisch des Willughby für den unsrigen hielten. Sie sind durch die Fehler des Willughby dazu verleitet worden; dieser hat die kleinen Augen bey seinem Fische übersehen, und ihn daher das blinde Neunauge genannt, und da unser Fisch ebenfalls keine Augen hat; so haben sie ihn für den nehmlichen angesehen. Auch Pennant hat das kleine Neunauge, und nicht unsern Fisch beschrieben und abgebildet 1). Es lassen siehen daher die Zweisel des Herrn Retzius, bey seiner Vergleichung dieser beiden Fische m), leicht heben. Wenn übrigens dieser Schriftsteller unserm Fisch eine Luströhre und Lungen giebt; so hat ihn wohl der ehrliche Gunner n) dazu verleitet. Gunner o) und Linné p) geben unserm Fische unrichtig nur sechs Bartsasern, letzterer läugnet auch ohne Grund bey ihm das Spritzloch an dem Kopse und die Strahlen in den Flossen q).

Von den Zeichnungen, die uns Linné, Gunner, Ström, Retzius und Abildgaard r) von unserm Fisch mitgetheilt haben, ist nur die von letzterm gut

f) Neue schwed. Abh. XI. S. 108.

g) Ichth. p. 107, tab. G. 3. fig. 1.

h) Syft. N. p. 3082.

i) Dronth. Schrift. II. p. 236.

k) Söndm. I. p. 288.

¹⁾ B. Z. III, p. 80. n. 29. tab. 8.

Allg Naturg. d. Fische. Th. XII.

m) Neue schwed. Abh. XI. S. 109.

n) J. a. B. S. 104.

o) Dronth. Schrift, II. S. 231.

p) Mus. Ad. Fr. p. 91.

q) J. a. B. S. 92.

r) Schr. d. Gefellsch. naturf. Fr. X. tab. 4.
K

gerathen; ich kann indessen diesem sonst so scharssinnigen Gelehrten nicht beipflichten, wenn er den größern Theil der Leber für eine Drüse (Pancreas) hält; denn nicht nur Farbe und Substanz gleichen vollkommen dem obern Theil, sondern ich habe auch dessen Lebergang mit der Gallenblase in Verbindung gesehen.

Zu S. 37. Hartsink gedenkt im isten Theile seiner Reise nach Guiana S. 44. einer Lamprete, welche die Eigenschaft des Elektrischen Aals besitzt. Diese wäre also die fünste Art, und ich will ebensalls dieses Geschlecht mit einer neuen Lamprete vernichten.

Das Silberneunauge. Petromyzon argenteus. CCCCXVte Tafel. Fig. 2.

Der Körper filberfarben. Petromyzon corpore argenteo.

Man erkennt diesen Fisch an der schönen Silbersarbe, womit der ganze 5. s) Körper glänzt. Der Kopf ist länger, die Augen sind größer, die Haut dünner, Das Silberals an den Europäischen Neunaugen; ob sie gleich an den Flossen ebensalls sehr dünne ist, so kann man demungeachtet die Strahlen wegen ihrer Zartheit nicht zählen. Ich habe zwey Stück in der hier vorgestellten Größe aus Tranquebar erhalten. Man nennt diesen Fisch wegen seiner Farbe in Deutschland das Silberneunauge, in Frankreich Lamproie argentée; und in England Silver-Lamprie.

Zu S. 40. In einer im Monath Jun., in der Havel gefangenen großen Lamprete, fand ich viele lose Eyer, woraus fich ergiebt, dass dieser Fisch in diesem Monath laiche.

Zu. S. 42. Das Neunauge findet sich auch im Don, Oka, und in der Wolga, jedoch nur sparsam.

S. 51. Duhamel beschreibt einen neuen Rochen t).

s) Die vier Vorhergehenden find im 3ten

t) Trait. de Pêch. III part. II. Sect. 4.

Th. S. 38—48. beschrieben.

p. 293. Moebular de Caraibes,

Zu S. 67. Die zwey nahe am After befindliche langen Körper, welche von den Naturkündigern für männliche Glieder gehalten worden sind, habe ich bey diesem Fische zergliedert, und gefunden, dass sie nur zum Festhalten des Weibchens während der Begattung bestimmt sind. Ein jedes derselben ist aus mehreren Knochen, Knorpeln, Muskeln und Drüßen, in einem sehr merkwürdigen Mechanismus, zusammengesetzt. Sie sind im 6ten Bande der Schrift der Gesellsch, naturs. Fr. S. 377—393 beschrieben und auf der 9ten Tafel abgebildet.

Zu S. 68. Den Dornrochen habe ich aus Neuvork unter dem Nahmen Skait erhalten.

Zu S. 73. Brouffonet führt eilf Arten an, die im Linnéischen System nicht stehen a). Auch Philiph hat zwey b), Sonnerat c) und Molina d) ein jeder einen neuen Haysisch bekannt gemacht.

Zu S. 78. Diesen Haysisch habe ich aus Neuvork unter dem Nahmen Dog-Fish erhalten. Auch bey den Haysischen dienen die vermeinten doppelten männliche Glieder, die aus mehrern Knochen und Muskeln zusammengesetzt find, zu Festhaltung des Weibchens während der Begattung. Ich habe sie im 8ten Bande S. 9—17. der Schrift, der naturs. Fr. beschrieben und auf der 2ten Tas. abgebildet.

Zu S. 82. Hr. Dr. Montin beschreibt im 41sten Bande der Schwedischen Abh. S. 165. einen Seeteusel unter dem Nahmen Lophius barbatus, von dem er glaubte, dass ihn Linné nicht gekannt habe; allein wenn man seine Beschreibung und Zeichnung mit dem so oft abgebildeten und allgemein bekannten Seeteusel vergleicht, so wird man sinden, dass er den Lophius piscatorius des Linné vor sich gehabt habe.

S. 306.

a) Mémoir. de l'Acad. de Par. 1780.

d) Squalus Ferdinandus Naturg. v. Chili.

b) Voyage to Botany Bay. tab. 42 u. 43.

c) Rezier Journ. V. p. 443.

Zu S. 85. Ich habe es Duhamel nachgesagt, dass sich der Seeteusel durch den Rogen fortpstanze; allein da ich ohnlängst einen Embryo erhielt, an welchem am Nabelloche ein Ueberbleibsel vom Eydottersack zu sehen war; so muß dieser Fisch, zu den lebendig Gebährenden gezählt werden.

Zu S. 87. Unter den Fischen, die ich aus Neuvork erhalten, war auch der Stöhr, welcher daselbst häufig gefangen und eingesalzen wird.

Zu S. 94. Im Jahre 1782 ward allhier ein Stöhr verkauft, welcher bey Stettin ift gefangen worden, und 196 Pfund wog.

Zu S. 96. Nach Bocks Bericht, fiehe dessen Naturgeschichte von Preussen, 4ten Band, S. 513. war der Stöhrfang in Preußen wichtig; denn bey Pillau fing man in ergiebigen Jahren bis 650, in schlechten 100-132 Stück. Nach und nach hat fich der Stöhrfang dergestalt vermindert, dass im Jahre 1783 nur 40 Stöhre gefangen wurden. Es scheint, dass dieser Fisch sich von Pillau ganz entferne, und nach der Gegend bey Elbing hinziehe. Die Pacht dieses Fanges, welche vormals 1000 Thaler betrug, ist gegenwärtig bis auf 200 Thir. gefallen. Sowohl von diesem Fische als von den übrigen Stöhrarten werden die knorplichten Rückgradseenen gefammelt und in Bündeln zu Tausenden gebunden, und unter der Benennung von Wesuga der Bündel zu 2 bis 3 Rubel verkauft. Sie werden klein gehackt, mit Waffer gekocht, mit Rettig und Quas zur Löffelspeise gemacht, oder auch mit Essig, Oehl und Pfesser als Sallat gegeffen. Diese Gerichte erscheinen in Fastenzeiten auf vornehmen Tafeln. Aus der Milch der Stöhrarten wird ein wohlschmeckendes hochgelbes Fett durch das Kochen in Waffer abgefondert. Es gerinnt bey geringer Kälte, wird zu Backwerk und an Speisen statt der Butter gebraucht. Im Sommer salzt man es ein, damit es nicht verderbe. Nach Falks Bericht wird das Pud zu 2-3 Rubel verkauft.

Zu S. 97. Die Ruffen nennen den Stöhr auch Offert; die Tartaren Ugolak und Tago; die Baschkalen Bikre; die Kirgisen Bikria; die Kalmucken Bekre und Cara-Bucha; die Teleuten Fan Balik; und die Ostiaken Kuaguokole.

Zu S. 101. Der Sterlet wird von den Russen Sterleo; von den Tartaren Sewjuk und Oskoi; von den Sibirischen Tartaren Suruk Balik, Sugha-Balik; von den Kirgisen Tjchuga; von den Armeniern Tjchuka; von den Kalmucken Sugurlik Tjehukurlo und Zachai Bucho; von den Ostiaken Nodin; und von den Teleuten Oska-Balik genannt.

Zu S. 103. Pennant a), Otto Fabricius b), Lepechin c) und White d) haben ein jeder einen neuen Seehasen beschrieben.

Zu S. 140. Im Don, der Wolga und den damit verbundenen Flüffen, findet man auch die Orfe. Die Russen nennen diesen Fisch Golowl; und die Tartaren Bertas.

Zu S. 142. Der Laube bewohnt auch die mehrsten Flüsse und See Russlands und Sibiriens. Von den Russen wird er Jelez und Golez; von den Tartaren Kumnuk und Zabak; von den Baschkiren Kasa Kuwasack; und von den Ostiaken Kondu Kas genannt.

Zu S. 144. Der Spierling ist in der Kama und in den damit verbundenen Gewässern sehr häusig, und wird von den Russen Maliawka genannt.

Zu S. 151. Der Salbling wird in allen großen Sibirischen Flüssen gefangen. Die Russen nennen ihn Lenok; und am Ob Ukutsch; die Tartaren und Teleuten Kusch Kutsch-Balik; an der Wog heisst er Ao.

Zu S. 154. Der Heuch hält fich in allen großen Flüssen Sibiriens aus. Bey den Russen heißt er Talmen und Taimen; bey den Ostiaken Taimen; bey den Tartaren Mier; bey den Baschkalen Ristl-Balik; bey den Teleuten Bel Balik; und bey den Kalmucken Tscheben.

Zu S. 175. Den Zingel trifft man auch in der Wolga; und er wird von den Ruffen Berschick genannt.

a) Bimaculated-Sucker. B Z III app. 397. c) C. lineatus. Nov comm. Petr. XIX. 522.

b) Cycl. Spinofus. Faun. Groenl. n. 93. d) Journ. of Voyag. p. 265.

NACHTRAG ZUM VIERTEN THEILE.

Zu S. 5. Ich erhielt zwey dieser Nadelsische vom Hrn. Prediger Chemnitz. Der eine war $4\frac{3}{4}$ Zoll lang, hatte Eyer unter dem Schwanze, die mit einer Haut bedeckt waren, und deren Anzahl sich ohngefähr auf 150 belief; der Raum, den sie zwischen dem Aster und dem Schwanze einnahmen, betrug auf $1\frac{\tau}{4}$ Zoll. Die Spalte am Aster war sehr lang, und die Eyer lagen auf beiden Seiten zwey bis drey übereinander.

Zu S. 12. Der Dr. Schoepf hat den Einhornteufel um den Bahamischen Inseln gefunden, woselbst dieser Fisch Sea - Bat genannt wird.

Zu S. 20. Der bandirte Hay wird, wie Pennant in seiner Ind. Zoologie S. 55. versichert, 15 Fuss lang. Die Engländer nennen ihn Tiger Shark; und die Malabaren Pulli Kurengken Sra. Jeder Hay wird in Tamulischer Sprache Sra genannt. Es sinden sich im dasigen Meere, wie mir Herr John meldet, zehn Gattungen.

Zu S. 29. Der Abbé Pernetty erzählt im 3ten Th. seiner Voyage aux Isles Malouines pag. 168., dass er in der Bucht von Rio de la Plata mehrere Hammerfische geschen habe. Sie werden von den dasigen Einwohnern Panapaa, und von den Assikanern Panapa genannt.

Zu S. 43. Dr. Schoepf fah in Neuvork einen Schwerdtfisch, welcher mit Inbegriff der Säge 15 Fuss lang war.

Zu S. 45. Ich erhielt von Hrn. John aus Tranquebar zwey Zitterrochen, mit der Nachricht, dass es zweierley Arten wären, davon der eine Puli Timlei

oder der gesteckte, und der andere Pejtimilei oder Sentimilei a) genannt wird. Der elektrische Schlag des letztern ist nicht so stark, als der vom erstern. Bey der Untersuchung fand ich, dass der Puli Timlei ein Männchen und der Pejtimilei ein Weibchen war. Ob es wirklich zwey Gattungen in den dasigen Gewässern giebt, oder ob sie nur, dem Geschlechte nach, verschieden sind, dieses wird Herr John entscheiden. Auch aus Marocco habe ich kürzlich einen großen Zittetrochen erhalten.

Zu S. 68. Ruysch erzählt, dass die Haut dieses Stachelfisches, wenn sie getrocknet wird, sehr hart würde. Die Indianer bedienen sich dieselbe im Kriege statt der Helme. Diese Härte, verbunden mit den darauf besindlichen Stacheln, sichern sie vor den Säbelhieben und kleinen Kugeln. Dieser Fisch, welcher daselbst den Nahmen Jean Bourion führt, hat seine Benennung von einer stachlichten Frucht, die Bourion heiset, erhalten.

Zu S. 71. Der runde Stachelfisch kommt nur in den Sommermonathen, in den Neuvorkschen Gewässern zum Vorschein, und führt daselbst den Nahmen Toadsish.

Zu S. 77. Dr. Schoepf sah einen schwimmenden Kopf von 200 Pfund, welcher in dem Hasen von Rhode Eyland gesangen worden ist. Er wird dafelbst Sunsish und Divelsish genannt. Nach seiner Beobachtung schwimmt er wegen seiner ganz platten Form sehr schwerfällig, immer von einer nach der andern Seite schwankend, und hält sich gewöhnlich von den Küsten entsernt.

Zu S. 81. Ich habe den Hausen aus Neuvork unter dem Nahmen Storgeon erhalten.

Zu S. 94. Die Kalmucken nennen den Hausen Choela; bey den übrigen Nationen Russlands führt er die Nahmen des Stöhrs.

a) Ein jeder Roche ohne Stacheln heißt dasigen Meere soll es, wie mir Herr J_{0hn} Timilei oder Timlei, und die mit i-3 meldet, zwölf verschiedene Arten geben. Stacheln im Schwanze $T_{iruckei}$. In dem

Zu S. 98. Thunberg beschreibt im 11. Bande der Neuen schwedischen Abhandlungen S. 101. einen neuen Beinsisch aus Japan unter dem Nahmen Oftracion hexagonus.

Zu S. 100. In den Bahamischen Inseln wird das stachellose Dreyeck Sewet-Fish genannt.

Zu S. 122. In den Philosoph. Transact. vom J. 1786. wird ein elektrifcher Stachelbauch beschrieben.

Zu S. 131. Man findet den Seekröpfer in Neuyork und Rhode-Eyland, und führt daselbst den Nahmen Toadsish.

Zu S. 133. Ich zergliederte den getiegerten Stachelbauch, und fand drey Kiemen, und in der versteckten Kiemenhaut fünf starke Strahlen. Der Eyerfack war doppelt, und hatte inwendig unendlich viele frei stehende Blätter, an welchen die Hirseförmigen Eyer, wie an den Schwanzfasern der Krebse hingen. Der Lustsack war unten doppelt, bestand, wie die Lungen der Frösche und Sumpsschildkröten, aus lauter kleinen beisammen liegenden Bläschen, und ließ sich sowohl durch die Oeffnung der Kiemen, als durch den Mund, aber nur in einer gewissen schiefen Richtung, aufblasen; die Lust blieb alsdann darin, und ließ sich nur unter gewissen Umständen, deren Grund ich nicht sinden konnte, wieder herausdrücken. Ausgeblasen sehen die beiden Lappen, welche sich im Unterleibe bis an den Aster erstrecken, schneeweis aus. Die Art, wie eigentlich dieser vorne unter der äußern Haut liegende Sack, mit den übrigen innern Theilen, zusammenhängt, gefüllt, und geschlossen wird, verdient noch an größern und frischern Exemplaren untersucht zu werden.

NACHTRAG ZUM FUENFTEN THEILE.

Zu S. 11. Sonnerat a), White b) und Phillip c) haben ein jeder das Geschlecht der Hornfische mit einer neuen Gattung vermehrt. Auch Hr. Dr. Schoepf scheint einen neuen Hornfisch beschrieben zu haben; wenn er indessen fagt, dass er Kiemen und Lungen bey ihm gesunden habe d): so ist dieses eine Erscheinung, die man noch bey keinem Fische wahrgenommen hat, und verdient daher eine nähere Untersuchung. Ich werde ebenfalls einen noch unbekannten beschreiben. Artedi spricht den Hornfischen die Kiemenhaut e), Gronov die Kiemenstrahlen ab f), und Linné, wie es scheint, beides, da er ihrer nicht erwähnt g); und keiner von allen dreien gedenkt eines Kiemendeckels: allein bey genauer Untersuchung sindet man sowohl den Kiemendeckel als eine Kiemenhaut mit ihren 5-6 Strahlen. Beim zweistachlichten Hornfisch und beim Stachelschwanz habe ich sechs, und bey dem gesteckten Hornfisch 5 Strahlen gefunden. Bey allen ist die Haut der Kiemenhöhle schwarz.

Zu S. 26. Vom gesteckten Hornsisch erhielt ich ein Exemplar vom Herrn Missionair John aus Tranquebar. Er schreibt mir, dass er daselbst zu 2 Fuss lang gesangen wird, sich im Meere aufhalte, und nur von gemeinen Leuten gegessen werde. Auf Tamulisch heist er Taleipisädtei.

a) Rozier Journ, XLI, p. 78. Guaperva Cendré,

b) Voyag. to South-Walles. p. 253. Baliftes granulofus.

c) Voyag. to Botany-Bay. p. 170.

Allg. Naturg. d. Fische. Th. XII.

d) Schr. der Naturf. Fr. VIII. S. 188.

e) Genera. p. 53.

f) Zooph. p. 51.

g) Syst. Nat. p. 404.

Zu Seite 30.

Der glatte Hornfisch. Balistes laevis.
CCCCXIVte Tafel.

Der Körper glatt. Br. 15. A. 47. S. 12. R. 47. Balistes corpore laevi. P. XV. A. XLVII. C. XII. D. XLVII.

Dieser Hornfisch ist leicht durch die glatte Obersläche seines Körpers von den übrigen dieses Geschlechts zu unterscheiden. In der Bruftsloffe zählt man 15, Der platte in der After- und Rückenflosse 47, und in der Schwanzslosse 12 Strahlen. Die-Hornfisch. fer Fisch kommt dem auf der 147sten Tafel vorgestellten Einhornfisch am näch-Er ist indessen von jenem, außer den angeführten Kennzeichen, auch durch das kleine ungezackte Horn, durch eine geringere Anzahl von Strahlen, durch die bunten Farben und längere Schwanzflosse unterschieden. Wir tressen ihn fowohl in den Mittelländischen als Ostindischen Meeren an. Ich habe die vom Hrn. John aus Tranquebar mir mitgetheilte Zeichnung mit dem Originale verglichen, das die Personen, welche Geschenke an den Kaiser von Marocco überbrachten, und es bey ihrer Rückreise mitgenommen hatten, erhalten: und beide genau übereinstimmend gefunden. Dieses Exemplar ist zwey Fuss lang. Auf der Malabarischen Küste sindet man ihn in der Länge von drey Fuss, jedoch nur selten, und er wird daselbst nicht gegessen. Dort heisst dieser Fisch Mornati. Die Deutschen nennen ihn den platten Hornfisch; die Franzosen Balist liffe; und die Engländer smooth Old-Wife.

Zu S. 32. Hr. Dr. Schoepf fand die Murene häufig an den Küsten von Florida und der Bahamischen Inseln, selten aber an den mittlern Provinzen von Nordamerika. Brouffonet behauptet in Rozier Journal v. Jahr 1770. S. 17: die Murene hätte eben solche Schuppen wie der Aal, welche ich aber so wenig bey der frischen als bey der getrockneten Murene gefunden habe.

Nach S. 34.

LXXVII. GESCHLECHT.

Kahlbrüste. Gymnothora'x.

ERSTER ABSCHNITT.

Von den Kahlbrüsten überhaupt.

Die Brust flossenlos. Pisces pinnis pectoralibus carentes.

Man erkennt die Fische dieses Geschlechts an dem Mangel der Brustflossen. Der Körper ist schmahl, lang, schuppenlos, schleimigt und bunt. Die Kiemenöffnung ist schmahl, kurz, nach der Länge gerichtet, und ohne Deckel. Im Munde stehen starke und spitze Zähne. Die Nasenlöcher sind einfach und röhrenförmig, die Rücken- Schwanz- und Afterfloffe mit einer gemeinschaftlichen Haut verwachsen. Die Strahlen in selbigen find zart, weich, und können, wegen der dicken Haut, nicht gezählt werden. Der Aufenthalt dieser Fische ist im Meere, doch gehen sie zu gewissen Jahreszeiten in die Flüsse. In Europa sinden wir nur einen und zwar im Mittelländischen Meere. Dieser ist die bey den Römern so hochgeschätzte Murene. Linné zählte sie den Aalen bey, vermuthlich weil ihm nur diese einzige Art bekannt war; allein da nach der Zeit aus andern Welttheilen wir mehrere kennen gelernt haben, und ihnen ein Haupttheil, nämlich die Bruftsoffen, fehlt; fo hat Herr Thunberg mit Recht sie von den Aalen getrennt, und ein besonderes Geschlecht daraus gemacht a). Da er aber diesem den Nahmen Murane, womit Linné die Aal-Arten bezeichnet, beilegt; fo habe ich, um alle Irrungen zu vermeiden, dieses Geschlecht Kahlbrüfte (Gymnothorax) genannt. Line Benennung, die zugleich das Geschlechtsmerkmahl mit angiebt. Beim Seba finde ich unter den Schlangen drey Arten abgebildet, an denen man die Kiemenöffnungen vermisst b). Bald darauf be-

a) Specimen Ichthyologiae de Muraena, Upfal 1789.

b) Thefaur. II. tab. 69. fig. 1. 4. 5.

fchrieb Catesby zwey c), Lister d), Pallas e) und Ellis f) ein jeder eine, und Thunberg g) vier Arten. Ich halte jedoch die Annulata des Thunberg, und die Colubrina des Pallas nur für eine Art, da ihre Zeichnungen übereinstimmen h). Ich werde ebenfalls dieses Geschlecht mit zweyen vermehren.

ZWEITER ABSCHNITT.

Von den Kahlbrüften insbefondere.

Der Kettenfisch. Gymnothorax catenatus.

CCCCXVte Tafel. Fig. 1.

Kettenförmige Flecke am Körper. Gymnothorax maculis catenatis.

Muraena, seu Conger Brasiliensis; mas. Seba Thesaur. II. p. 72. tab. 69. fig. 4.

Die kettenförmige Flecke geben ein leicht in die Augen fallendes Merk
2. *) mahl für diesen Fisch ab. Sie sind weiß, und stechen daher auf den braunen
Der
Kettensisch.

Kleinen kammförmigen Zähnen bewassnet. Der Gaumen und die Zunge sind
glatt, die Augen klein, haben einen blauen Stern und einen schmahlen
weißen Ring. Der Rücken und Bauch sind rund, und die Seiten zusammengedrückt. Der After ist der Schwanzslosse näher als dem Rücken. Diesen
Fisch habe ich aus Surinam erhalten-

Die Deutschen nennen ihn Kettenfisch; die Franzosen Gymnothorax a Bracilétes; und die Engländer Chain-Fish.

c) Carol II. p. 20. M. maculata nigra et viridis.

d) Willughb. Ichth. app. p. 24. Conger indicus maculofus.

e) Neue Nord. Beyträge. II. S. 56. M. colubrina.

f) Ellis, Cook und Clerk's Reif. I. S. 58.

g) Spec Ichth. M. annulata, nebulofa, fasciata et picta.

h) J. a. B. Taf. 1. fig. 1. und Neue Nordische Beytr. II. tab. 4.

^{*)} Die im 5ten Theile beschriebene Murene macht die 1ste Art aus.

Es ist bereits oben erwähnt worden, dass Seba unsern Fisch unrichtig den Schlangen beigesellt habe, aber auch die Zeichnung ist unrichtig; denn die Rückenslosse ist viel zu schmahl und zu kurz, und die Kiemenöffnung nicht angedeutet worden. S. Seb. Thes. II. Tab. 69. fig. 4.

Der Netzfisch. Gymnothorax reticularis. CCCCXVIte Tafel.

3. Der Netzfisch.

Die Flecke netzförmig, die Rückenflosse in der Länge des Rumpss.

Gymnothorax maculis reticulatis, pinna dorst longitudine trunci.

Dieser Fisch läst sich von den übrigen dieses Geschlechts durch die netzförmige Flecke und die lange im Genicke ansangende Rückenslosse leicht unterscheiden. Der Kopf und die Mundössnung sind klein, die Augen stehen nahe
an der Oberlippe und haben einen blauen Stern mit einem schmahlen weisen
Ringe. Der Gaumen und die Zunge sind glatt. Der Rumpf ist weis und
mit braunen Banden umgeben, die nur am Rücken und Bauche sichtbar sind,
indem sie an den Seiten durch die netzförmige Flecke bedeckt werden. Der
After ist noch einmal so weit vom Kopse als von der Schwanzslosse entsernt.
Diesen schönen Fisch habe ich von Hrn. John aus Tranquebar erhalten, und ich
erwarte mit der ersten Gelegenheit die Naturgeschichte desselben. In Deutschland heist er Netzsisch; in Frankreich Gymnothorax reticulaire; und in England Netting Bare-Breast.

Die afrikanische Kahlbrust. Gymnothorax Afer. CCCCXVIIte Tafel.

Die afrikanische Kahlbrust,

Die Mundöffnung weit, die Rückenflosse in der Länge des Rumpses.

Gymnothorax rictu amplo, pinna dorst longitudine trunci.

Die weite Mundöffnung und die lange Rückenfloffe, machen unsern Fisch kennbar. Die Kinnladen sind mit starken nach hinten zu gekrummten Zähnen versehen, der Gaumen und die Zunge sind glatt. Der Körper ist zusammen gedrückt, läuft an beiden Enden in eine Spitze aus und ist braun marmorirt. Der After liegt in der Mitte des Körpers. Diesen Fisch tressen wir zwischen den Klippen an der Küste von Guinea an. Der seelige Dr. Isert meldet mir, dass er, ob er gleich ein sehr gutes Gericht abgebe, von den Schwarzen doch nicht gegessen werde, weil sie ihn für eine Schlangenart halten. Die Deutschen nennen ihn die afrikanische Kahlbrust; die Franzosen Gymnothorax d'Afrique; und die Engländer africain Bare-Breast.

LXXVIII. GESCHLECHT. Halskiemen. Synbranchus.

ERSTER ABSCHNITT.

Von den Halskiemen überhaupt.

Eine Kiemenöffnung unter dem Halfe. Pisces spiraculo sub collo.

Die unter dem Halse besindliche einzige Kiemenössnung, macht das Kennzeichen dieses Geschiechts aus. Diese Oessnung führt auf beiden Seiten zu den 4 Kiemen; die Haut, welche selbige bedeckt, wird von 6 Strahlen unterstützt. Der Körper ist schlangenförmig, schuppenlos, mit einer kurzen Rücken- und langen Afterslosse versehen, welche mit der Schwanzslosse in einander sließen. Der Kopf ist stärker, als der lange beinahe gleich starke Rumps. Die Brust- und Bauchslossen sehlen. Durch seine Gestalt nähert sich dieser Fisch den Schlangen, und macht den Uebergang zu dieser Klasse. Vor jetzt kenne ich nur zwey Arten, welche dieses Geschlecht ausmachen, davon ich einen aus West- und den andern aus Ost- und Westindien erhalten habe. Linne's Blindaal a) scheint hieher zu gehören, oder doch wenigstens sich an dieses Geschlecht anzuschließen, wenn er anders Augen und Flossen an ihm bemeikt hätte.

a) Muraena coeca. Syst. Nat. p. 426.

ZWEITER ABSCHNITT.

Von den Halskiemen insbesondere.

Die marmoritte Halskieme. Synbranchus marmoratus.

CCCCXVIIIte Tafel.

Die
marmorirte
Halskieme.

Der Körper marmorirt. Synbranchus corpore marmorato.

Man erkennt diesen Fisch an seinem marmoristen Körper. Der Kopf ist flärker, als der Rumpf, oben gewölbt, unten flach und an den Seiten zusammen gedrückt. Die Mundöffnung ist weit, die Kinnladen find mit vielen Reihen kleiner kegelformigen Zähne bewaffnet. Der Gaumen und die Zunge find glatt, und die Lippen fleischig. Die Nasenlöcher sind einfach, rund und stehen nahe an den blauen Augen. Die Haut, welche den Körper einschließt, ist dick, und liegt fehr lose an dem Körper an. In diesem Stücke kömmt er mit dem Seeteusel überein. Die Seitenlinie läuft in der Mitte, und der After ist dreimal so weit vom Kopfe, als von der Schwanzspitze entsernt. Der Rücken ist dunkel olivenfarbig, der Bauch und die Seiten sind grüngelblicht mit violetten Flecken marmorirt. Der Magen ist lang und dünnhäutig. Ich habe weder Milch noch Rogen gefunden. Dieser Fisch lebt vom Raube; denn in seinem Magen fand ich ein halbverdautes Thier aus dem Mäusegeschlecht. Ich habe 2 Stück, von der hier abgebildeten Größe, aus Surinam erhalten. Von den Deutschen wird er die Surinamsche Halskieme; von den Franzosen Synbranche marbré; und von den Engländern Marble Synbrank genannt.

Die ungefleckte Halskieme. Synbranchus immaculatus.

CCCCXIXte Tafes. Fig r.

Der Körper ungefleckt. Synbranchus corpore immaculato.

2. Die ungefleckte Halskieme.

Dieser Fisch ist von dem vorhergehenden durch seinen flecklosen Körper leicht zu unterscheiden; so wie auch seine Haut an den Körper sester anschließt.

Da er fleischig ist, so erscheint er rund. In Ansehung der übrigen Theise kommt er mit der marmorirten Halskieme überein. Ich habe ihn aus Surinam und aus Tranquebar unter der hier mitgetheilten Größe und Farbe erhalten. Auf Deutsch wird dieser Fisch ungesteckte Halskieme; auf Französisch Synbranche immaculé; und auf Englisch Spotless-Synbrank genannt.

LXXIX. GESCHLECHT.

Die Doppelhalskieme. Sphagebranchus.

ERSTER ABSCHNITT.

Von den Doppelhalskiemen überhaupt.

Zwey Kiemenöffnungen am Halfe. Pisces spiraculis duobus sub collo.

Die zwey Kiemenöffnungen unter dem Halse machen das Kennzeichen dieses Geschlechts aus. Sie sind eng, länglicht, und wenn man sie ausschneidet; so sindet man vier Kiemen auf jeder Seite. Der Körper ist glatt, schmahl, wurmförmig, schuppenlos und ohne alle Flossen. Vor der Hand ist mir nur eine Art, die ich aus Tranquebar erhalten, bekannt geworden. Der Fisch, den ich besitze, ist noch jung, hat einen Rüssel, und kleine spitze Zähne. Jener hat mir Gelegenheit zu seinem auf der Tasel angesührten Nahmen gegeben. Sein von den übrigen bekannten Fischen abweichender Bau des Körpers, schließet ihn von den übrigen Geschlechtern aus.

ZWEITER ABSCHNITT.

Von den Doppelhalskiemen insbesondere.

Die Doppelhalskieme. Sphagebranchus rostratus.
CCCCXIXte Tafel. Fig. 2.

T. Die Doppelhalskieme.

Der Kopf in einen Schnabel fich endigend. Sphagebranchus capite rostrato.

Der in eine stumpse Spitze auslausende Kopf, macht das Kennzeichen dieses Fisches aus. Der Körper hat eine wurmförmige Gestalt. Der Mund

ist an der untern Seite, und der Aster in der Mitte des Körpers besindlich. Die Kinnladen sind mit sieben kleinen Zähnen bewassnet. Wenn man die Kiemenössnung erweitert, so bekommt man auf jeder Seite vier Kiemen zu sehen. Ich habe weder Schuppen noch Flossen an diesem kleinen Exemplare, das ich aus Ostindien erhielt, wahrnehmen können. Auf Deutsch heisst dieser Fisch die doppelte Halskieme; auf Französisch Collibranche; und auf Englisch Double-Chin-Gilt.

Zu S. 38. Ich erhielt kürzlich eine fast vier Fuss lange Haut eines Meer-Aals aus Marocco.

Zu S. 44. Hartsink erzählt in seiner Reise nach Guiana I. Th. S. 144, dass man da, wo sich der elektrische Aal aufhält, wenig oder gar keine Fische sinde. Weder die Neger noch die Indianer baden sich an solchen Stellen, wo dieser Fisch sich häusig aufhält.

Zu S. 56. In Philadelphia nennen die Engländer den elektrischen Aal Numbing-Eel, und in Südcarolina Numbsish a).

Zu S. 64. Olafsen b) und Euphrasen c) haben ein jeder das Geschlecht der Degensische mit einem neuen vermehrt.

Zu S. 74. Molina d) macht uns mit einem, und Euphrafen e) mit zwey neuen Deckfischen bekannt. Herr John schreibt mir, dass es vier Arten von Deckfischen auf der Küste von Choromandel gebe, wovon er mir nur diesmal drey Gattungen schicken konnte. Ich werde ihn selbst, die Naturgeschichte derselben erzählen lassen, "Die Malabaren belegen diese Decksische mit dem allgemeinen Nahmen Wawal oder Fledermaus, mit welcher ihre Einbildungskraft die Gestalt derselben vergleicht, und rechnen vier Arten dazu, nehmlich:

a) Americ. Philof. Trans. II. p. 167.

b) Lepturus. Vaagmaer. Isl. S. 316.

c) Trich. Caudatus. Neue Schwed. Abh. IX. S. 48.

d) Stromat. Cumarca, Naturg. von Chili.S. 306.

e) Str. argenteus et chinenfis. N. Schwed. Abh. IX. S. 49. 50.

1) Wöllei Wawal oder der weisse Pampel, im Portugiefischen Pampel branco.

a) Aiwawal, Portug. Pampel Afa, der geflügelte Pampel. 3) Karuwawal oder fehwarze Pampel, Portug. Pampel prete. Und 4) Sadeiwawal oder der Zopf-Pampel, weil seine Rücken- und Afterslossen haarigt sind, und weit über den Körper hinausragen. Weil er aber selten vorkömmt und hier wenig geachtet wird, so übergehe ich ihn jetzt. Da folgende drey Decksische, welche fast das ganze Jahr durch täglich auf unsere Tische kommen, und sonderlich zwey davon, unter die besten und schmackhastesten gehören, womit Gott die Choromandel-Küste so reichlich gesegnet hat: so verdienen sie vor andern eine genaue Beschreibung, um so mehr, da ich sinde, dass in Dr. Blochs Naturgeschichte der Fische, nur die Golddecke beschrieben und abgebildet ist. Der allgemeine Nahme, unter welchem diese Fische den Europäern auf der Choromandel-Küste und auf Ceylon bekannt sind, ist Pampel, welcher mit Pampus viele Aehnlichkeit hat, ein Nahme, der in Amerika der Golddecke beigelegt wird."

Die graue Decke. Stromateus cinereus.

CCCCXXfte Tafel.

Der untere Theil der Schwanzflosse lang, der Körper grau. K. 7, Br. 20, A. 29, S. 20, R. 35.

Stromateus cinereus parte inferiore pinnae caudae longiore. B. VII, P. XX, A. XXIX, C. XX, D. XXXV.

Diese Decke unterscheidet sich von den übrigen, durch den längern untern Theil der Schwanzslosse und der grauen Farbe. In der Kiemenhau. zählt man sieben, in der Brustslosse zwanzig, im After neun und zwanzig, in der Schwanzslosse zwanzig, und in der Rückenstosse führ und dreißig Strahlen.

Die graue Decke.

^{*)} Die iste ist im 5ten Th, S. 75. beschrieben,

Der Kopf ist klein, und laust in eine stumpse Spitze aus. An dem kleinen Munde sieht man schmahle Lippenknochen. Die Kinnladen sind von gleicher Länge, in welchen man eine Reihe kurzer, dicht an einander stehender borstenförmiger Zähne wahrnimmt. Der Gaumen ist glatt; die Zunge kurz und dick. Die Kiemenöffnung ist bey diesem und dem solgenden Fische eng, indem der Kiemendeckel oben und unten angewachsen ist, und die Nasenlöcher doppelt. Die bogenförmige Seitenlinie ist dem Rücken näher, als dem Bauche, und der After nicht so weit vom Kopse als von der Schwanzslosse entsernt. Der ganze Körper ist, bis auf die röthliche Flossen an der Brust, mit kleinen Schuppen besetzt und grau. Die Strahlen sind weich, vielzweigig, und so spröde, dass sie beim geringsten Angreisen zerbrechen, daher man selten auf der Küste ein vollständiges Exemplar zu sehen bekommt.

Die Naturgeschichte dieser Fische wollen wir mit Herrn Johns eigenen Worten hersetzen. "Je größer der weiße und geflügelte Pampel wird, desto schmackhafter werden sie, und erhalten durch ihre Größe kein so hartes Fleisch als bey andern Fischen der Fall ist. Die größten werden selten über einen Fus lang und breit, und zwey Zoll dick. Sie werden das ganze Jahr durch gefangen, und find sonderlich im Februar und März am schmackhaftesten und settesten; vom Januar bis März sind sie am häufigsten. Sie haben Knorpeln und wenig Gräten. Der Kopf ist besonders delikat. Sie geben einen vortrefflichen Karawade, mit welchem Nahmen jeder getrocknete Fisch belegt wird. Sie werden nehmlich am Rücken aufgeschlitzt, in flache Theile getheilt, in welche Einschnitte gemacht werden, und mit Salz eingerieben, hierauf wieder zusammengelegt, zwischen zwey mit Steinen beschwerten Brettern gepresst, und den andern Tag das Salz mit frischem Wasser ausgewaschen, und entweder in der Sonne oder im Rauch getrocknet. Sie kommen niemals in die Flüsse, und werden in der See in der Nähe von zwey deutschen Meilen mit großen Netzen gefangen. Sie sollen keine besondere Zeit zum Laichen haben, und in jedem

Monath werden einige mit Brut angetroffen a). Sie werden gesotten und mit mancherley Brühen zugerichtet, in Karri häusig gegessen, und geben immer in jeder Zurichtung ein vortressliches Gericht. Will man sie ausbewahren auf längere Zeit, so bratet man sie erst in Butter und legt sie in Essig von Süre, worin etwas Pfesserkörner, langer Pfesser und Knoblauch gethan wird. Doch kann man sie auf diese Art nur einige Wochen ausbewahren, weil sie sonst zu weich und geschmacklos werden. Will man sie mehrere Monathe ausbewahren; so schneidet man sie in die Quere in länglichte, einen Zoll breite Stücken, legt sie in ein slaches Gesäs, salzet sie ein, lasst sie gepresst einen Tag lang stehen, wäscht den Rücken aus, vermischt Cocus-Säure mit Tamarinden, und lässt sie in dieser Brühe, in einem wohl verwahrten Gesässe zehn bis vierzehn Tage stehen, worauf sie ausgewaschen und in Butter gebraten werden. Einer von den größten Pampeln wird sür 1 Silber-Fam oder 2 Groschen, wenn sie häusig sind, gekaust, und von der Mittelsorte erhält man östers drey bis vier sür 1 Fam.

Die Silberdecke. Stromateus argenteus.
CCCCXXIte Tafel.

3. Die Silberdecke.

Die Spitzen an der Schwanzflosse gleich lang. Der Körper filberfarben. K. 9, Br. 24, A. 38, S. 19, R. 38.

Stromateus argenteus partibus utrisque pinnae caudae aequalibus. B. IX, P. XXIV, A. XXXVIII, C. XIX, D. XXXVIII.

Die gleich lange Spitzen der gabelförmigen Afterflosse und die Silberfarbe des ganzen Körpers sind Merkmale für diesen Fisch. In der Kiemenhaut hat er sieben, in der Brustslosse vier und zwanzig, in der Afterslosse acht und dreissig,

a) Sollte wohl dieser Fisch, da man Brut licht sind, zu den lebendig gebährenden bey ihm sinder, und seine Gräten knorp- Knorpelssichen gehören?

in der Schwanzslosse neunzehn, und in der Rückenslosse acht und dreisig Strahlen. Außer diesen unterscheidet er sich noch von den vorhergehenden durch die weißen, seinen, kleinen, hellglänzenden Schuppen, womit der ganze Körper bedeckt ist, welche aber beim geringsten Berühren absallen. Daher auch, wie mir Hr. John meldet, in dem, wenn er vom Markte zu Hause gebracht wird, keine Schuppen zu sehen sind. Da er sowohl in Ansehung des übrigen Körperbaues, als auch an Menge und Güte mit jenen übereinkommt; so beziehe ich mich auf die vorhergehende Beschreibung. Die Einwohner auf der Küste Choromandel nennen diesen Fisch Wellei Wawal; die Deutschen Silberdecke oder Silberpampel; die Franzosen Stromate argenté; und die Engländer Silver-Pampel.

Die schwarze Decke. Stromateus niger.
CCCCXXIIste Tafel.

4. Die

Der Körper schwarz, die Kinnladen gleich lang. K. 7, Br. 16, A. 36, schwarze S. 20, R. 46.

Stromateus niger, maxillis aequalibus. B. VII, P. XVI, A. XXXVI, C. XX, D. XLVI.

Die schwarze Farbe und die gleiche Länge der Kinnladen, sind die Merkmahle für diesen Fisch. In der Kiemenhaut zählt man sieben Strahlen. Die Mundöffnung ist weiter, die Lippenknochen sind breiter, die Schuppen sitzen fester, und das Fleisch ist weniger schmackhaft, als bey dem vorhergehenden Fische, daher er denn auch wenig geachtet wird. Wie mir Hr. John meldet, ekelt man sich vor ihm, weil zu Zeiten ein Kellerwurm in seinem Munde gesunden wird b). Da diese Fische, wie sich aus ihren sehr schwachen Zähnen und der kleinen Mundöffnung schließen läßt, nur von Fischbrut, Würmern und Insekten leben müssen; so gehört dieser Wurm sehr natürlich zu ihrer Nahrung.

b) Ohne Zweifel eine Art Oniscus des Linné, davon wir mehrere Gattungen in dem Meere finden.

Jener Abscheu gründet sich also in einem Vorurtheile, weil die mehrsten Fische nicht nur vom Raube lebendiger Geschöpse leben, sondern sogar Todte verzehren. Da er übrigens sonst mit den vorhergehenden übereinkommt, so werde ich nur noch seine Synonymen ansühren. Auf Malaisch heisst er Karu Wawal; die Deutschen nennen ihn schwarze Decke oder schwarze Pampel; die Franzosen Stromate noir; und die Engländer Black-Pampel.

Zu S. 78. Pallas beschreibt im 3ten Theile seiner Reise, S. 707. einen neuen Spinnsisch, Callionymus Baikalensis; und Thunberg, im 13ten Bande der Neuen Schwedischen Abhandlungen, ebenfalls einen neuen b).

Zu S. 121. White hat auf der 53sten Tas, in seinem Journal of Voyage einen neuen Hochrücken abgebildet, und ihn S. 267. unter dem Nahmen Sparus compressus beschrieben.

Nach S. 128.

LXXX. GESCHLECHT.

Kahlafter. Gymnetrus.

, ERSTER ABSCHNITT.

Von den Kahlaftern überhaupt.

Der After flossenloss. Pisces pinna ani carentes.

Wir finden im Linneischen Natursystem Fische, denen die Bauchstossen, andere, denen die Bruststossen; noch andere, denen die Flossen am Rücken; und endlich solche, denen die am Schwanze sehlen. Man betrachte nur den Aal, die Murene, den elektrischen Aal, und das Seepserdchen; so wird man den Mangel der erwähnten Flossen gewahr: keinen aber gedenkt er, dem die Afterslosse sehlt. Um so viel merkwürdiger sind also die Fische, an welchen man auch den Mangel dieser Flosse wahrnimmt. Ascanius macht uns zuerst mit einem Kahlaster aus Norwegen, unter dem Nahmen Regalegus, bekannt c).

b) Callionymus japonicus.

c) Icones. Fasc. I. p. 5.

Da er sich aber nicht über diese Benennung erklärt, und ich nicht darin sinden kann, dass dieser Nahme eine Anspielung auf diesen Fisch sey; so halte ich mich berechtigt, ein eigenes Geschlecht unter dem oben erwähnten Nahmen daraus zu machen, und selbiges mit einer neuen Art aus Ossindien zu vermehren. Wegen der Aehnlichkeit dieser Fische mit den Bandsischen, wird dasselbe im System so lange auf diese solgen, bis mehrere Geschlechter ohne Afterslossen entdeckt seyn werden: da man sie alsdann in eine besondere Klasse bringen könnte.

ZWEITER ABSCHNITT.

Von den Kahlaftern insbesondere.

Der Hawkenfisch. Gymnetrus Hawkenii.

Die Bauchfloffen zweistrahligt. Br. 8, B. 2, S. 13, R. 17. Gymnetrus pinna ventrali biradiata. P. VIII, V. II, C. XIII, D. XVII.

 Der Hawkenfisch.

Man erkennt diesen Fisch an seiner zweistrahligten Bauchslosse. Eine jede derselben theilt sich am Ende in mehrere Zweige, die in einer breiten Haut eingeschlossen sind. Sonst unterscheidet er sich auch durch seine mondsörmige Schwanzstosse. Der Körper ist schwerdtsörmig; die Kiemenössenung weit, und die Strahlen sind weich. Dieser Fisch ist mir von Hrn. Hawken, von dem ich auch die Zeichnung erhalten habe, zugeschickt worden, mit der Nachricht, dass er den 23sten Juli 1788. im Ostindischen Meere ohnweit Goa gefangen worden. Er war 2½ Fuss lang, 10 Zoll breit, und wog 10 Pfund. Auf Deutsch heisst dieser Fisch Hawkensisch; auf Französisch Gymnetère Hawken; und auf Englisch Hawkens-Fish.

Zu S. 130. Zujevi hat das Geschlecht der Schildsische mit einer neuen Art vermehrt.

d) Echin, Neucratoides. Nov. Act. Petrop. IV.

Zu S. 136. Dr. Schoepf fand den Ansauger in Neuvork; er wird daselbst Sukingsish genannt.

Zu S. 144. Dr. Schoepf sahe den gefleckten Stutzkopf oft an den Amerikanischen Küsten.

Zu S. 160. Ich erhielt von Hrn. John aus Tranquebar vier Stück von der Stachellinie. Dieser Fisch wird, wie mir der Uebersender meldet, 16 Zoll lang, und an den Mündungen der Flüsse, das ganze Jahr hindurch, jedoch nur sparsam, gesangen. Er hat ein mageres und zähes Fleisch, und wird daher nur von armen Leuten gegessen. Man nennt ihn daselbst Udupatschi. Ich zählte in seinem Rückgrade fünf und zwanzig Wirbelbeine, und neun Ribben an jeder Seite.

Am Ende.

LXXXI GESCHLECHT.

Plattköpfe. Platycephalus.
ERSTER ABSCHNITT.

Von den Plattköpfen überhaupt.

Der Körper platt gedrückt, die Bauchflossen sehr weit auseinander.

Pisces corpore depresso, pinnis ventralibus remotissimis.

Der platt gedrückte Körper, und die sehr weit auseinander stehenden Bauchslossen, machen die Kennzeichen dieses Geschlechts aus. Außer diesen Merkmahlen, sindet man noch solgende: Die Bauchslossen stehen weit hinter den Brustslossen, der Rumpf und der Kopf sind bis über den Augen mit kleinen harten Schuppen bedeckt. Vor der Hand bestehet dieses Geschlecht nur aus zwey Gattungen, davon Linné den einen in die Klasse der Halsslosser e), und den andern in die Klasse der Brustslosser f) gebracht hat. Diesen habe ich bereits im 5ten Th. S. 159. beschrieben und jenen werde ich sogleich beschreiben.

e) Cottus Scaber. S. N. 451, n. 4. f) Callyonimus indicus, J. a. B. p. 434, n. 3.

Der Schaufelkopf. Platycephalus Spathula. CCCCXXIVfte Tafel.

Der Kopf schaufelförmig, die Seitenlinie ohne Stacheln. K. 7, Br. 20, B. 10 A. $\frac{1}{13}$, S. 13, R. $\frac{7}{7}$, $\frac{1}{13}$.

Platycephalus capite Spathuliformi, linea laterali aculeis carente. B. VII, P. XX, V. $\frac{I}{VI}$ A. $\frac{I}{XIII}$ C. XIII, D. $\frac{VII}{VII}$ $\frac{I}{XIII}$

Callyonimus indicus. Linn. S. N. p. 434. Der indianische Teufel. Müll. N. S. IV. ed. Gmel. p. 453. S. 70.

Dieser Fisch unterscheidet sich von der ersten auf der 179sten Tafel vorgestellten Gattung, durch seinen breitern, mehr abgerundeten Kopf, und 2 Der durch seine stachellose Seitenlinie. In der Kiemenhaut findet man sieben, in Schauselder Brustflosse zwanzig, in der Bauchflosse sechs, in der Afterflosse dreizelin, in der Schwanzflosse eben so viel, und in der ersten Rückenflosse sieben, in der andern aber dreizehn Strahlen. Außer diesen ift er noch durch seine einfache Farbe, durch die näher am Bauche befindliche Seitenlinie, und durch die wenigern Stacheln am Kopfe unterschieden. Er hat aber, gleichwie jener, kleine, harte und gezähnelte Schuppen, einen zweispitzigen Stachel am vordern, und einen einfachen am hintern Kiemendeckel, eine weite Kiemenöffnung, eine freiliegende Kiemenhaut an der untern Seite, eine breite dünne Zunge und eine Reihe kleiner Zähne auf jeder Seite des Gaumens. Die Kinnladen find rauh, und haben einen hervorstehenden Unterkiefer, einfache Nasenlöcher, länglichte auf der Oberfläche des Kopfes sitzende Augen, und nach der Länge laufende schmahle Falten. Auch ist an beiden, der vordere Theil des Kopfes ohne Schuppen, und der After in der Mitte des Körpers; die erste Rückenstoffe ist stachlicht, in der zweiten und Bauchflosse aber ist es nur der erste. Beide erhielt ich von Hrn. John aus Tranquebar. Ich habe den Callyonimus indicus des Linné zu diesem Fische angeführt, weil seine Beschreibung den unsern ge-

nau bezeichnet. Man follte zwar glauben, Linné würde nicht, seinem eignen System zuwider, einen Bruststosser unter die Halsslosser bringen; allein bey der mehr als herkulischen Arbeit, welche dieser große Mann übernahm, war es leicht möglich, den Sitz der Bauchflossen zu übersehen. Dieses ist auch, wie wir oben gezeigt haben, der Fall beim Cottus gruniens, der ein Halsflosser ist Im Isten Theile S. 65: haben wir ebenfalls gezeigt, dass der Theutis java nicht unter die Bauchflosser, sondern zu den Klippsischen gehöre; eben so glaube ich, verhält es sich mit dem Theutis Hepatus: denn alle Theile dieses Fisches stimmen mit den Klippfischen oder den davon getrennten Stachelfischen genau überein, bis auf den Sitz der Bauchflossen, welche wahrscheinlich der Zeichner zu weit nach hinten zu gebracht hat g). Dieses war viel leichter möglich, da man zur Zeit des Seba noch keine systematische Rücksicht auf den Sitz der Flossen genommen. Im Catesby, auf den fich Linné beziehet, ist fie gar ausgelassen worden h). Ieh komme wieder zu den erstern beiden Fischen zurück. Ihr platter Körper und der Sitz der Bauchfloffen, worin diese Fische von den übrigen Bruftsoffern abweichen, berechtigt mich, fie in ein eigenes Geschlecht zu bringen. Der letzte, welcher von den Deutschen Schaufelkopf genannt wird, heißt bey den Franzosen Pelle; und bey den Engländern Shovel.

g) Thef, III. tab. 33. fig. 3.

h) Carol, II. tab. 10.

NACHTRAG ZUM SECHSTEN THEILE.

Zu S. 18. Ich erhielt von Hrn. John aus Tranquebar einige fliegende Drachenköpfe. In der Kiemenhaut fand ich fieben Strahlen, und am Anfange des Darmkanals, zwey Blinddärme. Auf Malabarisch heist er Tumbi.

Zn S. 30. Von der Doppellinie erhielt ich zwey Stücke vom Herrn John aus Tranquebar. Auf Tamulisch wird dieser Fisch Aralmin genannt.

Zu S. 33. Der Rothbutt kömmt in Müllers Zool. Danic. fasc. 3. p. 36. unter dem Nahmen Pleuronectés Hirtus vor. Und beim Duhamel Traité de Pêch. III. p. 266. führt er den Nahmen Grosse Plie, ou Targer.

Zu S. 40. Den Meerhahn erhielt ich aus Tranquebar von Hrn. John, mit der Nachricht, dass er im dasigen Meere gefangen werde. Er erreicht die Größse eines Fusses; weil er aber wenig und schlechtes Fleisch hat, so wird er nur von den armen Leuten verzehrt. Man nennt ihn daselbst Ambattenkatti oder Scheermesser.

Zu S. 55. Vom gesteckten Klippsische habe ich einige Exemplare von Herrn John aus Tranquebar erhalten, mit der Nachricht, dass er an den Vereinigungen der Flüsse mit dem Meere, jedoch nicht sehr häusig, gesangen werde, ein schmackhaftes Fleisch habe, und dass die Wunden, welche von seinen Stacheln entstehen, sehr schmerzhaft sind. In der Kiemenhaut sand ich 5 Strahlen. Die Malabaren nennen ihn Oremin; die Franzosen Bandoulière tächetee; und die Engländer Dropt - Chaeton.

Zu S. 83. Ich erhielt den *Perfer* aus Amerika, wo er bey der Insel St. Croix oft ausgesischt wird. Die dasigen Einwohner sinden sein Fleisch sehr schmackhaft.

Zu S. 87. Herr John hat mir den Argus aus Tranquebar zugeschickt. Merkwürdig ist es, dass man auch diesen Fisch in Italien in den Gebirgen von Bolca versteinert antrifft.

Zu S. 89. Von Hrn. John aus Tranquebar habe ich auch den Schwärmer erhalten: desgleichen auch

Zu S. 91. Den bandirten Klippfisch, so wie auch

Zu S. 93. Den Soldatenfisch.

Zu S. 111. Dr. Isert brachte mir die Haarschuppe von der Insel St. Croix mit. Sie wird daselbst aus dem Meere ausgesischt, und von den Einwohnern gern gegessen.

Zu S. 114. Ich wunderte mich, bey der Beschreibung des achtbandigen Klippsisches, dass Linné diesen Klippsisch nicht ansührt, da ihn doch Seba und Klein gut abgebildet haben, und Artedi als ein Chaetodon beschrieben hat a); allein nach der Zeit fand ich, dass ihn Linné unrichtig zu einem Barsch machte b); auch im Linksichen Verzeichnisse ist er als Barsch ausgeführt c).

a) Seba Thesaur. III. p. 67. n. 12.

c) Muf, I. p. 46.

b) Perc, nobilis, S. N. p. 484.

NACHTRAG ZUM SIEBENTEN THEILE.

Zu S. 4. Den furatischen Klippfisch habe ich vom Hrn. John mit folgenden Bemerkungen erhalten. Er hält sich im Meere bey den Mündungen der Flüsse aus. Man fängt ihn häusig im November mit der Angel. Er wird funszehn Zoll lang, hat ein settes und schmackhaftes Fleisch, und wird sowohl gebraten als gekocht verzehret; auch zur Dauer getrocknet, und in Karri, oder in der Fastenzeit, von den dasigen Portugiesen verspeiset. Seine Laichzeit ist im Februar. Auf Tamulisch heißt er Karumudel.

Nach S. 12.

Der Borstenträger. Chaetodon Setifer.
CCCCXXVste Taf. Fig. 1.

43. *)

Eine Borste und ein Pfauenauge in der Rückenslosse. K. 6, Br. 15, B. $\frac{\pi}{\sigma}$, BorstenträA. $\frac{3}{24}$, S. 20, R. $\frac{\pi}{32}$.

Chaetodon feta ocelloque ad pinnam dorfi. B. VI, P. XV, V. $\frac{I}{VI}$ A. $\frac{III}{XXIV}$

C. XX, D. $\frac{XIII}{XXXVIII}$

Die lange Borste, und die runde sehwarze und weiss eingesasste Fleckers in der Rückenslosse, machen die Merkmale dieses Fisches aus. In der Kiemenhaut zählt man sechs, in der Brustslosse funszehn, in der Bauchslosse sechs, im After vier und zwanzig, im Schwanze zwanzig, und in der Rückenslosse seben und dreissig Strahlen. Der Kopf ist klein, und lauft in einen Schnapel

^{*)} Die 42 vorhergehenden find Th. VI. S. 49 bis Ende, und Th. VIII. S. 1 — 42 beschrieben.

aus. Die Mundöffnung ist sehr klein, die Lippen sind stark, und ein schwarz und weiss eingesasses Kopfband dient dem Fische zur Zierde. Die Seitenlinie bildet ohnweit des Rückens einen Bogen, und der After liegt vom Kopfe und der Schwanzslosse gleich weit entsernt. In der Bauchslosse ist ein, in der Afterslosse sind drey, und in der Rückenslosse dreizehn harte Strahlen. Große harte und gezähnelte Schuppen decken den Körper, und die rothe Linie auf einem gelben Grunde gereichen ihm zur Zierde. Die Schuppen auf dem After, Schwanz- und Rückenslosse machen selbigen steis, und die schwarzen Linien verschönern sie. Ich habe ihn Hrn. John zu verdanken. Die Deutschen nennen ihn den Borstenträger; die Franzosen Seton; und die Engländer Bristle- Chetodon.

Der Sichelfleck. Chaetodon Falcula.

44. Der

CCCCXXVte Taf. Fig. 2.

Sichelfleck.

Zwey fichelförmige Flecke an den Seiten. K. 6, Br. 15, B. $\frac{1}{6}$, A. $\frac{3}{24}$, S. 20, R. $\frac{13}{37}$.

Chaetodon maculis falciformibus. B. VI, P. XV, V. $\frac{1}{VI}$ A. $\frac{III}{XXIV}$ C. XX, D. $\frac{XIII}{XXXVII}$

Die schwarze und weiß eingesaßte sichelsformige Flecke, welche man an unserm Fische wahrnimmt, dienen ihn zum Merkmale. In der Kiemenhaut sand ich sechs, in der Brustssoffe sunszehn, in der Bauchstosse sechs, in der Afterstosse vier und zwanzig, in der Schwanzssoffe zwanzig, und in der Rückenslosse sieben und dreißig Strahlen. Der Kopf ist klein. Die braune Linien lausen senkrecht, und am Schwanze nimmt man ein schwarzes Band wahr. Im übrigen aber kommt er mit jenen überein, sogar bis auf seinen Ausenthalt. Die Deutschen nennen ihn den Sichelssek; die Franzosen Faucille; und die Engländer Sikle-Chetodon.

Der dreifarbige Klippfisch. Chaetodon tricolor. CCCCXXVIste Tafel.

Der Körper dreifarbig, ein Stachel am Kiemendeckel. K. 6, Br. 12, B. $\frac{1}{6}$, A. $\frac{3}{21}$, S. 15, R. $\frac{7}{33}$.

Chaetodon tricolor, aculeus ad operculum. B. VI, P. XII, V. $\frac{I}{VI}$ A. $\frac{III}{XXI}$ C. XV, D. $\frac{XIV}{XXXIII}$

Acarauna. Prinz Moritz. M. S. II. p. 144. Acarauna du Brasil. ou la veuve Coquette

des Isles de l'Amerique. Duham, Trait. de Pêch. III. p. 65. Pl. 13. fig. 1.

Man erkennt diesen Fisch an seinem dreifarbigen Körper und dem langen Stachel an dem vordern Kiemendeckel. In der Kiemenhaut fieht man fechs, 45. Der in der Bruftflosse zwölf, in der Bauchflosse sechs, in der Afterflosse ein und dreifarbige zwanzig, in der Schwanzflosse funfzehn, und in der Rückenflosse drey und dreissig Strahlen. Der Kopf und der Mund find klein, und die Nasenlöcher doppelt. Die Kiemendeckel, und die Floffen haben eine rothe, der Mund eine schwarze, und das Auge von gleicher Farbe eine orange Einfassung. Der Kopf, die Brust, der Bauch find gelb, der übrige Theil des Körpers schwarz, und die harten gezähnelten Schuppen bedecken fast den ganzen Körper. Die Seitenlinie, welche einen Bogen bildet, ist dem Rücken, und der After dem Kopfe näher als der Schwanzfloffe. Die Rücken - und Afterfloffen find von den Schuppen steif, und diese hat drey, erstere aber vierzehn Stacheln. Prinz Moritz hat unsern Fisch in Brasilien nach dem Leben gezeichnet. Ich habe den aus Amerika erhaltenen damit verglichen, und die Zeichnung bis auf einige Kleinigkeiten richtig gefunden. Zufolge der Nachricht des Prinzen wird dieser Fisch zwey Fuss lang. In Brafilien wird er Acarauna; in Deutschland der dreifarbige Klippfisch; in Frankreich Chetodon tricolor, und in England treble Coloured genannt. Unser Acaraune des Prinzen Moritz muss nicht mit der

Acaraune des Marcgraf a) und des Pisa b) verwechselt werden; denn da fie ihrem Fische einen Stachel am Schwanze geben: so haben sie einen andern vor fich gehabt. Duhamel hat von unserm Fische zwar die erste Zeichnung geliefert, die aber fehlerhaft ist, weil die Bruftflossen zu kurz, die After- und Rückenflossen eingerissen find, die eine Spitze der Schwanzslosse aber fehlt: auch ist die Seitenlinie ausgelassen c).

Der gefleckte Klippfisch. Chaetodon maculatus. CCCCXXVIfte Tafel. Fig. 2.

Zwolf Stacheln in der After- und achtzehn in der Rückenfloffe. Br. 6, B. 13, A. $\frac{12}{20}$, S. 20, R. $\frac{18}{20}$.

Chaetodon aculeis octodecim dorfalibus duodecimque in pinna ani, P. XVI, V. XIII, A. $\frac{XII}{XX}$ C. XX, D. $\frac{XVIII}{XXVI}$

gefleckte Klippfisch.

Achtzehn Stacheln in der Rückenfloffe, und zwölf dergleichen in der Af-46. Der terflosse, machen die Merkmahle dieses Fisches aus. In der Brustslosse zählt man fechs, in der Bauchflosse dreizehn, in der Afterflosse zwanzig, in der Schwanzfloffe zwanzig, und in der Rückenfloffe fechs und zwanzig Strahlen. Ausserdem unterscheidet er sich auch durch seinen mehr gestreckten Körper, durch seine weniger harten und wie Goldblättschen glänzende Schuppen, und durch seine geringere Größe. Denn, wie mir Herr John meldet, so erreicht er nur die Größe der Zeichnung, die er mir mitschickte, und diese ist kaum halb fo gross, als die hier mitgetheilte, welche ich aus Surinam erhielt. findet ihn fehr häufig in allen Teichen auf der Küste von Choromandel. Wegen feiner vielen Gräten wird er nur von den Schwarzen gegessen.

a) Brafil. p. 144.

c) Trait. de Pêch. III. Pl. 13. fig. 1.

b) Ind. p. 55.

LXXXII. GESCHLECHT.

Stachelschwänze. Acanthus.

ERSTER ABSCHNITT.

Von den Stachelsehwänzen überhaupt.

Die Zähne eingeschnitten, ein Stachel am Schwanze.

Pisces dentibus lobatis aculeo ad caudam.

Die lappenförmige Zähne, und der zu beiden Seiten des Schwanzes befindliche starke Stachel, machen die Kennzeichen dieses Geschlechts aus. Der Körper ist zusammen gedrückt, bunt und mit sieben Flossen versehen; die Mundöffnung ist klein, und die Schuppen find gezähnelt. Die Fische dieses Geschlechts, find in beiden Indien zu Hause. Zu diesem Geschlechte gehören die auf der 203ten und 208ten Taf. vorgestellten Fische, der Chaetodon Triostegus des Linné, der Chaetodon Sohal und nigrofasciatus des Forskael a), der Chaetodon armatus des White b), und höchst wahrscheinlich auch der Theutis Hepatus des Linné. Alle diese Fische haben lappenförmige Zähne. Da ich im 6ten Th. S. 46. borstenartige Zähne zum Karakter der Klippfische machte; so müssen diese davon getrennt werden, und weil sie auch alle mit einem Stachel am Schwanze versehen find, dieser aber leicht in die Augen fällt, so habe ich auch letzten zum Geschlechtskennzeichen gewählt. Es wird keine Entschuldigung bedürfen, warum ich diese von jenen getrennt, und nicht lieber für selbiges andere Kennzeichen angegeben habe, da die Zahl der Klippfische ohnehin viel zu groß ist; als dass sie ohne große Schwierigkeiten, mit wenigen Zeichen bestimmt werden könnten.

a) Descript. p. 63, n. 89 u. 90.

b) Journal of Voyag. p. 204.

ZWEITER ABSCHNITT.

Von den Stachelschwänzen insbesondere-

Der Segelträger. Acanthurus Velifer.

CCCCXXVIIste Taf. Fig. 1.

Die Rücken- und Afterflosse bogenförmig. K. 6, Br. 15, B. 7, A. 233.
S. 22, R. 37.

Chaetodon pinna dorfi anique femi circulatis. B. VI, P. XV, $V. \frac{I}{VI}$ A. $\frac{II}{XXII}$ C: XXII, D. $\frac{III}{XXXI}$

Dieser Fisch ist an seiner bogenförmigen Rücken- und Afterstosse leicht zu erkennen. In der Kiemenhaut trifft man sechs, in der Brustslosse funfzehn, in der Bauchflosse sechs, in der Afterslosse drey und zwanzig, in der Schwanz-Segelträger. flosse zwey und zwanzig, und in der Rückenflosse ein und dreissig Strahlen. Außer diesen Merkmahlen, zeichnet er sich noch durch Folgendes aus: 1) Seine Zähne sind vorn gewölbt, und an den Seiten gezähnelt, wie sie auf dieser Tafel vergrößert erscheinen. 2) Ist der Körper braun, und die Flossen find blau gefleckt, an ersterem wechseln auch braune und bläulichte Linien mit einander ab. 3) Hat er in der Afterflosse nur zwey, und in der Rückenflosse drey 4) Sind seine Schuppen so fein, dass ich sie vermittelst eines Vergrößerungsglases, nicht bemerken konnte. So sein sie indes sind, so sind sie dabey doch sehr stark, und gezähnelt; denn wenn man mit dem Finger gegen den Kopf zu fährt, so bemerkt man, dass die Haut scharf ist; und 5) durch den nach dem Kopfe zu gerichteten Stachel am Schwanze. Auch dieser schöne Fisch ist ein Geschenk des Hrn. John. Die Deutschen nennen ihn den Segelträger; die Franzosen Voiliér; und die Engländer Sail.

^{*)} Die ersten beiden, hieher gehörende Gattungen, sind im 6ten Th. S. 82 und 99 beschrieben.

Zu S. 17. Herr Thunberg beschreibt im 13ten und 15. Bande der Neuen Schwed. Abhandl. acht hierher gehörige Fische, unter solgenden Benennungen: Perca pinnata, sexlineata, trilineata, septemfasciata, pertusa, cirrhosa, fario und susca. Hierher gehört auch der Holocentrus lentiginosus, den der Herr Pros. Wahl im 3ten Bande der Schriften d. Naturs. Gesellsch. zu Koppenhagen, und der Barsch, welchen Herr Dr. Schoeps im 20sten Stück der Naturs. S. 17. beschrieben haben.

Zu S. 38. Hr. John schreibt mir Folgendes: "Ihr Jacob Evertsen, welcher auf Tamulisch Ganimin heisst, erreicht die Länge von vier Fuss, und ist bey uns nicht so häufig, als in Manar. Er wird zu allen Jahreszeiten gefangen, ist sehr fett, und wird von den Europäern sehr gern gegessen. Er hält sich im Meere auf, kommt zur Laichzeit in die Flüsse, und setzt seine Eyer in steinigten Gegenden ab.

NACHTRAG ZUM ACHTEN THEILE.

Zu S. 124. White beschreibt einen neuen Klippfisch a).

NACHTRAG ZUM NEUNTEN THEILE.

Zu S. 33. Hr. Prof. Thunberg hat das Geschlecht der Umbersische mit einem neuen bereichert b).

a) Journ, of Voyag. p. 264.

b) Neue Schwed, Abhandl, XI, S. 102;

NACHTRAG ZUM ZEHNTEN THEILE.

Zu S. 37. Phillip hat in Neu-Südwallis eine neue Makrele gefunden a).

Zu S. 40. Vom Königssisch erhielt ich aus Neuvork eine Abänderung unter dem Nahmen Spanish-Makrel. Er hatte kleine, dünne und runde Schuppen, welche leicht abfallen: die auf der Seite liegenden aber, waren länglicht, und sasen sest in der Haut. Die gelben Flecke waren rund, und die Seitenlinie hinterwärts ein wenig geschlängelt: auch die Brustssosse auf Tamulisch Wöllramin, und auf Ceylon im Singalesischen Aracola heißt; dass er daselbst nicht häusig vorkomme, und wegen seines zarten und setten Fleisches zu den wohlschmeckendsten Speisen gehöre.

Zu S. 87. Herr John fagt, dass die Kleinsche Makrele auf Tamulisch Walen-Parei heise. Sie wird eilf Zoll lang, kommt nicht in die Flüsse, und wird im Februar und März am häusigsten gefangen. Sie wird nicht sehr fett, und ist von mittelmäßigem Geschmacke. Die Tamuler nennen eine jede Makrele Parei, und zählen sehr viele Arten davon, mit verschiedenen Beinahmen.

Zu S. 89. Herr John schreibt mir, dass die Rottlersche Makrele sich beständig in dem Meere aufhalte, im Februar und März an den Küsten von Koromandel sehr häusig gefangen werde; dass aber ihr Fleisch keinen besondern Geschmack habe, daher von den Europäern wenig geachtet und nur von den

e) Voyag. to Botany-Bay. p. 171.

armen Malabaren, fowohl frisch als getrocknet verzehrt werde. Er meldet serner, dass dieser Fisch im Februar laiche; dass er alsdann weniger schmackhaft sey, als im November; dass er nicht über 14 Zoll lang werde, und auf Tamulisch Walangadei Parei heise.

Nach S. 89.

Die zahnlose Makrele. Scomber edentulus.
CCCCXXVIIIste Tas.

Der kleine Mund zahnlos. K. 7, Br. 16, B. $\frac{1}{6}$, A. $\frac{3}{36}$, S. 24, R. $\frac{5}{22}$.

Scomber rictuparvo edentuloque. B.VII, P.XVI, V. $\frac{I}{VI}$ A. $\frac{III}{XVI}$ C. XXIV, D. $\frac{V}{XXII}$

Durch den kleinen und zahnlosen Mund läst sich diese Makrele leicht von den übrigen unterscheiden. In der Kiemenhaut sindet man sieben, in der 20. *)

Brustslosse sechwanzslosse vier und zwanzig, und in der Rückenslosse zwey und zwanzig Strahlen. Der Kopf ist glatt, abschüffig, die Kiemenöffnung weit, der Rumpf breit, die Seitenlinie etwas gebogen und ohnweit des Rückens besindlich. Der After in der Mitte des Körpers. Kleine silbersarbene Schuppen bedecken den breiten und dünnen Körper. Ueber der Bauchslosse siehe man eine Mittelssosse, und in der Bauchslosse selbe siehen Stachel, in der am After drey und in der am Rücken fünf dergleichen. Auch diesen Fisch habe ich Herrn John zu verdanken. Er meldet mir, dass er nicht größer als die hier mitgetheilte Zeichnung werde; er hält sich im Meere auf, gehet jedoch zu Zeiten auch in die Flüsse, wird das ganze Jahr hindurch, am häusigsten aber im December, gesangen; er hat ein settes und schmackhaftes Fleisch, und ist daher eine der vorzüglichsten Speisen der dasigen Portugiesen während der Karri

^{*)} Die 19 Vorhergehenden find im 21en Theile S. 28 - 108, und im 10ten Th. von. S. 38 bis Ende beschrieben.

oder Fastenzeit. Die Malabaren nennen ihn Muntschikarel; die Deutschen die zahnlose Makrele; die Franzosen Maquereau edenté; und die Engländer toothess Mackrel.

Die kleine Makrele. Scomber minutus.

CCCCXXIXAe Taf Fig. 2.

Der Unterkiefer hervorstehend, acht Stacheln in der Rückenflosse. K. 7, Br. 16, B. $\frac{1}{6}$, A. $\frac{3}{17}$, S. 24, R. $\frac{3}{24}$.

Scomber maxilla inferiore longiore, aculeis dorfalibus octo. B.VII, P. XVI, V. $\frac{I}{VI}$ A. $\frac{III}{XVII}$ C. XXIV, D. $\frac{VIII}{XXIV}$

Die längere Unterkinnlade und die acht harten Strahlen in der Rückenflosse, machen das Kennzeichen dieser Makrele aus. In der Bruftflosse trifft Die kleine man sechzehn, in der Bauchflosse sechs, in der Afterflosse siebenzehn, in der Makrele. Schwanzflosse vier und zwanzig, und in der Rückenflosse eben so viel Strahlen an. Der Mund ift klein, die Kinnladen find mit einer Reihe kleiner Zähne bewaffnet. Die Nasenlöcher find einfach und dicht an den Augen, welche einen gelben Ring haben. Der Kopf ift schuppenlos, den Rumpf aber bedecken kleine dünne und leicht abfallende Schuppen. Die Seitenlinie ist in der Nähe des Rückens, und nur halb so weit vom Kopse, als von der Schwanzflosse entfernt. Ausser den oben erwähnten Stacheln am Rücken, finden wir noch drey in der After- und einen in der Bauchfloffe. Diese Makrele wird, wie mir Hr. John meldet, nicht größer, als die mitgetheilte Abbildung; fie wird fowohl in dem Meere selbst, als auch in den Ausslüffen der Flüffe gefangen; zu Zeiten erhält man fie in sehr großer Menge; sie hat ein fettes und sehr schmackhaftes Fleisch. Die Malabaren nennen diesen Fisch Pilitschei. Auf Deutsch heisst er die kleine Makrele; auf Französisch petit Maquereau; und auf Englisch little Mackrel,

Zu S. 134. Herr John schreibt mir, dass die Tamuler oder Malabaren über zehn Arten von Kattalei zählen: 1) Sengkattalei, der röthliche Kattalei; 2) Wöngkattalei, der weiße Kattalei; 3) Karutta, oder Karung-Kattalei, der schwärzliche Kattalei; 4) Turwatie Kattalei; 5) Kari Kattalei; 6) Wari Kattalei oder der schwarz gestreiste, wovon er mir eine Haut geschickt hat; 7) Walang Kattalei oder der Schwanz-Kattalei, weil der Schwanz sehr lang ist; 8) Sotu Kattalei oder Reiß-Kattalei, weil er einen Reißähnlichen Geschmack hat; 9) Kura Kattalei, der 4 Fuß lang wird; und 10) Anei Kattalei oder Elephanten-Kattalei. Er hat aber noch nicht aller habhast werden können, und ist daher noch ungewiß, ob es wirklich so viele Gattungen gebe; die er aber wird erhalten können, will er mir schicken.

NACHTRAG ZUM EILFTEN THEILE.

Lu S. 24. Herr John hat mir aufs neue ein Paar Doppelflecke geschickt, und dabey geschrieben, dass dieser Fisch zu den dasigen Fluss- und Teichsischen gehöre; dass er im Jul. laiche, und nicht größer werde, als er auf der 364sten Tasel vorgestellt ist; auch, dass er eine gute Speise abgebe. Die Malabaren nennen ihn Sewalei; die Franzosen Silure à deux taches; und die Engländer Bimaculated Sheat-Fish.

Zu S. 92. Im 10ten Theile der Schrift. Naturf. Fr. S. 424. habe ich einen neuen Lachs beschrieben.

Nach S. 125.

Der Tumbil. Salmo Tumbil.

29. *) Der Tumbil,

Mehrere Reihen dünner Zähne in den Kinnladen. K. 6, Br. 15, B. 8
A. 11, S. 20, R. 12.

Salmo ordinibus plurimis dentium tenuium. B. VI, P. XV, V. VIII, A. XI, C. XX, D. XII.

Dieser Fisch unterscheidet fich von den übrigen Lachsen durch die vielen Reihen gleichförmiger Zähne, da bey jenen in der äußern Reihe große, in der innern aber kleine Zähne vorhanden sind. Die Mundöffnung ist sehr weit, die Kinnladen sind schmahl und lausen in eine Spitze aus. Ich habe denselben vom Hrn. John erhalten, welcher mir meldet, dass er nie in den Flüssen, sondern

nur

^{*)} Die 28 vorhergehenden Arten find Th, I, S. 126-183. Th, III. S. 144-165. und Th, XI. S. 94-125. beschrieben.

nur im Meere, und zwar nicht häufig, gefangen werde; auch nur ein wenig größer sey, als er hier vorgestellt ist. Er hat übrigens, wie alle Lachsarten, ein schmackhafter Fleisch. Auf Tamulisch wird er Tombili genannt, und da sich dieser Nahme auch in mehreren Europäischen Sprachen leicht aussprechen last, so habe ich diese Benennung beibehalten.

LXXXIII. GESCHLECHT.

Stachelrücken. Notocanthus.

ERSTER ABSCHNITT.

Von den Stachelrücken überhaupt.

Kurze Stacheln am Rücken. Pisces aculeis dorsalibus curtis.

Die kurzen aus der Haut kaum hervorragenden Stacheln machen das Kennzeichen dieses Geschlechts aus. Der Körper ist schmahl, und durchaus mit sehr kleinen, weichen Schuppen besetzt. Bisher ist mir zwar nur der einzige, gleich zu beschreibende Fisch bekannt; allein er weicht so sehr von den übrigen Geschiechtern dieser Klaffe ab, dass er keinem beigesellt werden kann. Ich sehe mich daher genöthigt, ihm ein eignes Geschlecht zu widmen, welches im System am schicklichsten zwischen dem Lachs und den Röhrsischen eingerückt werden könnte.

ZWEITER ABSCHNITT.

Von den Stachelrücken insbesondere.

Der Stachelrücken. Notocanthus Nasus.

CCCCXXXIfte Tafel.

Det Kopf in eine stumpse Spitze sich endigend. K. 8, Br. 16, B. 2, A. Der Stachel-rücken. und S. 13, R. 10.

Notocanthus nostro nasiformi. B. VIII, P. XVI, V. $\frac{II}{X}$ A. et C. $\frac{XIII}{GXLIX}$ $D. \frac{X}{\nabla}$

Der in eine nasenförmige Spitze auslaufende Kopf giebt ein leicht in die Augen fallendes Merkmahl für unsern Fisch ab. In der Kiemenhaut find acht,

Allg. Naturg. d. Fische, Th. XII.

in der Bruftslosse sechzehn, in der Bauchflosse zehn, in der Afterund Schwanzflosse hundert neun und vierzig, und in der Rückenflosse zehn Strahlen. Der Körper ift glatt, die Oberkinnlade ist die längste, und beide find raspelartig bewaffnet und mit gezackten Lippenknochen versehen. Die Mundöffnung ift klein, der Stern schwarz, und der Ring filberfarben. Nasenlöcher find doppelt, die Kiemendeckel find glatt, und die Kiemenöffnung weit. Der After ist dem Kopfe näher als der Schwanzflosse. Statt einer Rückenflosse hat dieser Fisch zehn kurze, starke, nach hinten zu gebogene Stacheln, davon ein jeder mit der gemeinschaftlichen Haut, wie mit einer Scheide, überzogen ift. Die Seitenlinie läuft nahe am Rücken hin, und die Schwanzflosse ist mit der am Schwanze verwachsen. Diese ist aus dreizehn Stacheln und aus hundert fechs und dreisig weichen Strahlen zusammen gesetzt. Die Bauchflosse hat zwey und die Rückenflosse zehn kurze Stacheln. Eine graue ins Silber spielende Farbe überzieht beinahe den ganzen Fisch, und die braunen Flecke am Rücken dienen ihm zur Zierde. Unser Fisch erreicht eine ansehnliche Größe; derjenige, den ich besitze, hat die Länge von zwey und einen halben Fuss. Ich habe diesen Fisch von einem Freunde, ohne weitere Nachricht, als dass er aus Ostindien sey, erhalten. Die Deutschen nennen ihn, den Stachelrücken; die Franzosen Notocante; und die Engländer Notocanth.

Zu S. 167. Den Harder erhielt ich aus Tranquebar unter dem Nahmen Narikaendei, wie ihn die Malabaren nennen. Hr. John meldet mir zugleich, daß er daselbst nicht über 14 Zoll lang angetrossen werde; daß er sich im Meere aushalte, aber auch östers in die Flüsse gehe, eben nicht häusig zum Vorschein komme, und ein sehr schmackhaftes Fleisch habe.

Zu S. 171. Den Tang erhielt ich von Hrn. John, mit den Bemerkungen, dass er von den Malayen Karädtu Kändei genannt; dass er nicht leicht über einen Fuss lang werde; dass er sich im Meere aufhalte, im Jun. und Jul., zu welcher Zeit die Flüsse frisches Wasser vom Lande erhalten, in selbige gehe; dass er ein schmackhaftes Fleisch habe, und nicht häusig gefangen werde.

NACHTRAG ZUM ZWOELFTEN THEILE.

Nach S. 47.

Der Malabarische Hering. Clupea malabaricus.

CCCXXXIIfe Tafel.

Die untere Kinnlade gekrümmt, acht und dreissig Strahlen in der Afterslosse. K. 8, Br. 14, B. 7, A. 38, S. 22, R. 8.

Clupea maxilla inferiore curva, pinnae ani radiis triginta octo. B. VIII,

P. XIV, V. VII, A. XXXVIII, C. XXII, D. VIII.

Dieser Hering unterscheidet sich von dem folgenden durch die gekrümmte Unterkinnlade, und von den übrigen durch die lange Afterslosse. In 11.*) Der der Kiemenhaut bemerkt man acht, in der Brustslosse, in der Schwanzsbauchslosse sieben, in der Afterslosse acht und dreissig, in der Schwanzsschoffe zwey und zwanzig, und in der Rückenslosse acht Strahlen. Der Mund ist mit zarten Zähnen versehen; die Schuppen sind groß; die Seitenlinie in der Nähe des Rückens, und der After an der Mitte des Rumpses besindlich. Ich habe diesen Fisch erst kürzlich aus Tranquebar erhalten. Herr John meldet mir, daß er das ganze Jahr hindurch an den dasigen Küsten gesangen werde, sein Fang aber eben so unbedeutend sey, als sein Werth, indem er wegen der vielen Gräten nur von den Schwarzen verzehrt werde. Er meldet mir zugleich, daß er nicht in die Flüsse gehe, und auch nicht größer als die Zeichnung werde. Von den dasigen Einwohnern wird er Aduppu Udtpuruwai genannt. Die Deutschen nennen ihn den Malabarischen Hering; die Franzosen Hareng de Malabar; und die Engländer Herring of Malabar.

^{*)} Die zehn Vorhergehenden find Th. I. S. 184-226, und Th. XII. S. 32-48 befchrieben.

hering.

Der Nasenhering. Clupea Nasus.

CCCCXXIXte Taf. Fig. 1.

Der Schnabel nasenformig. K. 4, Br. 13, B. 6, A. 20, S. 20, R. 16. Clupea rostro nasiformi. B. IV, P. XIII, V. VI, A. XX, C. XX, D. XVI.

Die nasenförmige Spitze, in welche der Kopf sich endiget, dient zum Merkmahl für diesen Fisch. In der Kiemenhaut zählt man vier, in der Brustflosse Der Nafendreizehn, in der Bauchfloffe fechs, in der am After zwanzig, im Schwanze eben so viel, und in der Rückenflosse sechzehn Strahlen. Die Mundöffnung ist klein und zahnlos; die Kinnladen find von gleicher Länge, und die Seitenlinie ist gerade und nicht weit vom Rücken. Der After ist etwas weiter vom Kopfe, als von der Schwanzflosse entfernt, und der letzte Strahl in der Rückenflosse borstenartig. Dieser Seefisch wird, wie mir Hr. John meldet, nicht über acht Zoll lang, und ebenfalls gleich dem vorhergehenden, wegen der vielen Gräten, nur die Speise gemeiner Leute, welche überdem auch nicht einmal gesund ist. Man fängt ihn das ganze Jahr hindurch mit dem Netze, fowohl in dem Meere. als auch in den Mündungen der Flüsse: in beiden jedoch nicht häufig. Auf Malaisch heisst er Poikutti; von den Deutschen wird er Nasenhering; von den Franzosen Hareng a Nez; und von den Engländern Nosen-Herring genannt.

Ende des zwölften und letzten Theils.

Fortgesetzte Anzeige der in diesemWerke vorkommenden Verkürzungen der angeführten Schriftsteller *).

Ansons Reis. Anson, des Admirals Lord, Reise um die Welt, aus dem Engl. Göttingen 1762. 4to

Archenholz Reif.

J. W. Archenholz Reife nach England und Italien. Leipzig 1787.

V. B. 8.

Balk Mul. Princ. Laurent Balk Museum Adolpho-Fridericianum, Upfal. 1746, stehet auch im I. B. des Linné Amoenitat. acad.

Bast. Opuscul. Jobi Bastari Opuscula subsectiva, observationes miscellaneas de Animalculis etc. Harlemi 1759 — 65. II. Tom. 4.

Boddært Naturl. Histor. Peter Boddært Naturlijke Historie der Indische Visschen, Kréften, en Krabben. Fol.

Bont. Ind. Jacobi Bontii Historia Naturalis et Medica indiæ Orientalis. Amsterdam 1658. Fol.

Bonnat. Ichthyol. Tableau encyclopédique et méthodique d'Ichthyologie, par M. l'Abbé
Bonnaterre. Paris 1788. 4to.

Borlafe Cornwall. Will. Borlase the Natural History of Cornwalles. Oxford 1758. Fol. P. M. Augusti Broussonet Ichthyologia, fistens Piscium Descriptiones et Icones. Londini, Fasc. I. 4to.

Cranz Gr.

David Cranz Historie von Grönland. Barby und Leipzig 1770. 8.

Diction des Anim.

Dictionnaire universel des Animaux, ou le Rêgne Animal par M. D.

L. C. D. B. Paris 1759. IV. Tom. 4.

Du Tertre Antil. R. P. Du Tertre Hilioire générale des Antilles. Paris 1754 — 87. IV.
Tom. 4.

Fabricius R. n. N. Johann Fabricius Reise nach Norwegen. Hamburg 1779. 8.

Forsters Enchiri. Johann Reinhold Forster Enchiridon Historiæ Naturalis. Halæ 1778. 8.

— Reis. Reise um die Welt, in den J. 1772 — 75. Berlin 1785. 8.

Gmel. L. S. N. Carol. A. Linné Systema Naturæ cura Joh. Fridr. Gmelin. Lipsiæ 1783.
Tom I. Pars I -VII. 8.

Gronov. Muf.

Laur. Theod. Gronovii Museum, sive Index Rerum Naturalium. Lugduni Batayorum 1778. 8.

Holland. Maatschap. Verhandelingen der Hollandsche Maatschappye der Weetenschappen. te Haarlem 1782. XX. Tom. 8.

Jagem. Br. über Ital.

C. I. Jagemann, Briefe über Italien, Weimar 1778 - 85. III Tom. 8.

Kolbens Reif.

M. Peter Kolbens Beschreibung des Vorgebürges der guten Hoffnung,
Frankfurt und Leipzig 1745. III Tom. 4.

Leeuwenh. Epiftol. Antonii Leeuwenhock Epiftolæ ad Societatem Regiam Anglicam. Lugduni Batavorum 1719. III. Tom. 4.

^{*)} Siehe Th. I. S. 17-22. Th. III. S. 188-190. und Th. VI. S. 121-123. Allg. Naturg, d, Fifche, Th. XII. O

Leipz. Magaz.	Leipziger Magazin zur Naturkunde, Mathematik und Oekonomic. Herausgegeben von Funk und Leske. Leipzig 1781 – 88. 8.
Linné Amoenit.	Car. Linné Amoenitates academicae a Schreber edit. Erlangen 1787 — 90. Tom. X. S.
Molina Chili.	Abbé J. Ignatz Molina Versuch einer Naturgeschichte von Chili- Leipzig 1786. 8.
Monro Physiolog. d. Fische.	Alexander Monro Vergleichung des Baues und der Physiologie der Fische mit dem Bau des Menschen und der übrigen Thiere. Aus dem Engl. von Schneider. Leipzig 1787. 5.
Der Naturforsch.	Der Naturforscher. 1 - 24stes Stück. Halle 1774 - 1789. 8.
Neue Schwed. Abh.	Neue Schwedische Abhandlungen. Leipzig 1783 - 94. XII. Tom. 8.
Neue Nord. Beytr.	Neue Nordische Beyträge. St. Petersburg und Leipzig, 1781 — 83. IV. Tom. 8.
Nye Samling.	Nye-Samling of det Kongelige Danske Videnscabernes Selskabs Skrifter. Kiobenhagen 1781 - 93. IV. Tom. 4.
Onomatol. Hift. Nat.	Onomatologia Historiae Naturalis. Ulm, Frankfurt und Leipzig
Dilominos santi sino	1750 — 77. VII, B. 8.
Phillip Voy.	Voyage of Governor Philip to Botany Bay. London 1790. 4.
Der Preuß. Samml.	Der Preußsische Sammler. I – II. B. Königsberg 1774 – 75. 8.
•	Hermann Samuel Reimarus allgemeine Betrachtungen über die Triebe
Reimar, Kunsttrieb.	der Thiere, hauptfächlich über ihre Kunsttriebe. Hamburg 1773. 8.
Renard Hift. des Poiss.	Louis Renard Histoire des Poissons, Ecrévisses et Crabes des Isles Molucques. Amsterdam 1754. II. Tom. Fol.
Rieger Introd.	Joh. Christ. Rieger Introductio ad Notitiam rerum naturalium et arte factorum. Hagae Comitum 1743. 4.
Rzaczynski Hift. Pol.	P. Gabrielis Rzaczynski Historia naturalis Poloniae, Sandomiriae. 1721. 4.
Scopol. Faun, infubr.	Joannes Antonius Scopoli Deliciae Florae et Faunae Infubriac. Pars I — III. Turini 1786 — 89. Imper. Fol.
Stralf. Magaz.	Stralfundisches Magazin. Berlin 1767 - 75. II. Tom.
Schellham. Anat.	Günther Christ. Schellhammer Anatomia Xphiae. Hamburg 1707. 4.
Schlöz. Staatsanz.	Aug. Lud. Schlözers Staatsanzeigen, 1 bis 68stes Hest. Göttingen
. Gradisanz.	1783 — 92. 8.
Schneid. Art. Syn.	Petri Artedi Synonimia Pifcium a Joh. Gottl. Schneider edit. Lipfiae
Sloan Jam.	Hans Sloan Voyage to the Islands Madera, Barbados, Jamaica, etc.
	London 1707. II. Tom. Fol.
Sauvigny des Dorand.	Histoire naturelle des Dorandes de la Chine, par M. de Sauvigny. Paris 1780. 4.
Wallb. Arted.	Petri Artedi Genera Piscium, edit. Joh. Jul. Wallbaum. Greypeswal-

diae 1792. 8.

White Journ.

White Journal of Voyage to new Corn-Walles. London 2784. 4.

Verzeichniss aller in den zwölf Theilen dieses Werkes beschriebenen Fische, nach dem Linneischen System. *)

```
I. CETE LINNAEL.
                                             7. Lophius piscatorius. III, 82. Tab. LXXXVII,
                                                      Vespertilio. IV. 11. - CX,
 I. Delphinus Phocoena, III, 119. Tab. XCII.
         II. GARTILAGINEI.
                                                      Histrio, IV. 12.
                                                                          - CXI.
2. Petromyzon fluviatilis. III. 41. Tab, LXXVIII
                                             8. Acipenfer Sturio. III. 89. - LXXXVIII,
             marinus, III. 38. - LXXVII.
                                                        Ruthenus, III. 98. - LXXXIX,
             branchialis, III. 45. - LXXVIII.
                                                        Hufo. IV. 79.
                                                                          - CXXIX.
                                             9. Balistes monocerus, V. 12. - CXLVII."
             Planeri. III. 47. -
             argenteus, XII, 74. - GCCCXV.
                                                     tomentofus, V. 15. - CXLVIII,
*2. Gastrobranchus coecus, XII. 66. - CCCCXIII.
                                                     biaculeatus, V. 17.
                                                     aculeatus. V. 19.
                                                                         - CXLIX.
4. Raja Batis, III. 54,

 LXXIX,

   - oxyrinchus. III. 57.
                              LXXX.
                                                     vetula, V. 22,_
                                                                         - CL.
                              - LXXXI.
                                                     maculatus. V. 25.
                                                                         - CLL
   - Aquila, III, 59.
                                                                         - CLII,
   - Pastinaca. III. 62.
                              - LXXXII,
                                                     ringens. V. 27.
                                                     chinensis. V. 29.
   - clavata, III, 65.
                              - LXXXIII,
                                                                         - CCCCXIV.
  * - rubus, III. 67.

    LXXXIV.

                                               *- laevis. XII. 82.
    - Torpedo, IV. 44.
                              CXXII,
                                            10. Oftracion triqueter. IV. 99. - CXXX.
                                                       concatenatus. IV. 101. - CXXXI.
5. Squalus Acanthias. III. 74.
                              - LXXXV.
                                                       bicaudalis, IV, 103. - CXXXII.
          glaucus. III. 78.

    LXXXVI.

                                                       cornutus. IV. 105. - CXXXIII.
          canicula. IV. 16.
                              - CXII.
                                                 - quadricornis, IV. 108. - CXXXIV.
          fasciatus. IV. 19.
                              - CXIII.
          catulus. IV. 21.
                              - CXIV.
                                                       trigonus, IV, 110. - CXXXV.
                                                       turritus. IV. 113. - CXXXVI.
                             - CXV.
          centrina. IV. 23.
                                                       cubicus, IV. 115.
                                                                         - CXXXVII.
         Squatina, IV. 25.
                             - CXVI,
                                                       Nafus. IV. 118.
                                                                        - CXXXVIII.
          Zygaena, IV. 29.

 CXVII,

                                           11. Tetrodon testudineus, IV. 123. - CXXXIX,
                              - CXVIII.
          Galeus, IV. 31.
                                                     lagocephalus, IV. 126. - CXL,
          Carcharias. IV. 33.
                              - CXIX,
                                                     lineatus. IV. 128.
                                                                       - CXLL
         Priftis. IV. 41.
                              - CXX.
6. Chimaera monstrofa, IV. 60. - CXXIV.
                                                     hispidus, IV. 130. - CXLII.
```

^{*)} Die lateinische Zisser den Zeilen zeigt die Klasse, hinter denselben, den Theil; die arabischen vor den Zeilen das Geschlecht, und die hinter denselben die Seite an. Ein * bedeutet, dass des Geschlecht oder die Gattung, und ** dass beide nicht im Linneischen System stehen.

```
* Tetrodon Honckenii. IV. 133. Tab. CXLIII. | 26, Stromateus Paru. V. 75.
                                                                       Tah, CLX.
   * ....
           Spengleri, IV. 135. - CXLIV.
                                                *---
                                                       cinereus, XII, 90. - CCCCXX,
           ocellatus, V. 3.
                               - CXLV.
                                                *_-
                                                       argenteus, XII. 92. - CCCCXXI.
           oblongus. V. 6.
                               - CXLVI.
                                                *__
                                                       niger, XII, 92.
                                                                         - CCCCXXII.
   *___
           rostratus. V. 9.
                                            27. Xiphias Gladius, III. 28.
                                                                         - LXXVI.
12, Diodon Atinga, IV. 67.
                               CXXV.
                                                      IV. JUGULARES.
          Hiftrix, IV. 69.
                               - CXXVI.
                                            28. Callionymus Lyra, V. 79. Tab. CLXI.
          orbicularis. IV. 73. - CXXVII.
                                                       Dracunculus, V. 84. - CLXII.
          Mola. IV. 75.
                               - CXXVIII.
                                            29. Uranoscopus Scaber, V. 90. - CLXIII.
12. Cyclopterus Lumpus. III. 103. - XC.
                                            20. Trachinus Draco, II. 121. - LXI.
              Liparis, IV. 48. - CXXIII.
                                            31. Gadus Aeglefinus, II. 138.
                                                                         - LXII.
14. Centriscus Scolopax. IV. 55. - -
                                                 - Callarias, II. 142.
                                                                         - LXIII.
             feutatus. IV. 57. - -
                                                  - Morbua. II. 145.
                                                                         - LXIV.
15. Syngnatus Thyphle. III. 112. - XCI.
                                                  - Merlangus, II, 161. - LXV.
           Acus, III, 113.
                                                  - Carbonarius, II, 164, - LXVI.
           Ophidion, III. 115. - -

    minutus, II, 167. — LXVII.

           Pelagicus, IV. 5. - CIX.
                                                  - Tau. II, 179.
           Hippocampus, IV. 6. - -
                                                  - Pollachius, II, 171. - LXVIII,
           biaculeatus, IV. 10. - CXXI.
                                                  - Molva, II. 174.
                                                                         - LXIX.
16, Pegasus Dracomis. IV. 52. - CIX.
                                                 - Lota, II. 177.
                                                                         - LXX.
          natans. IV. 53.
                              - CXXI.
                                                  - Merluccius, V. 94. - CLXIV.
                                                  - tricirrhatus. V. 100. - CLXV.
             III. APODES.
                                                  - barbatus, V. 105. - CLXVI.
17. Muraena Anguilla. III, 4.
                              - LXXIII,
                                            32. Blennius Pholis. II. 184. - LXXI.
           Ophis, V. 25.
                              - CLIV.
                                                     Gunellus, II, 186, - -
           Conger. V. 37.
                              - CLV.
                                                     viviparus, II. 188.
                                                                         - LXXII.
*18. Gymnothorax Muraena V, 31. - CLIII.
                                                     fasciatus. V. 110.
                                                                         - CLXII.
            catenatus, XII. 84. - CCCCXV.
                                                     ocellaris. V. 112.
                                                                         - CLXVII.
            reticularis, XII. 85. - CCCCXVI,
                                                     Gattorugine, V. 115. - -
             Afer, XII. 85. - CCCCXVII.
                                                     fuperciliofus, V. 113. - CLXVIII.
*19,* Synbranch, marmor, XII. 87. - CCCCXVIII.
                                            33. Kürtus Indicus. V. 122.
                                                                         - CLXIX.
          immaculatus. XII. 87. - CCCCXIX.
                                                        V. THORACICI.
*20. * Sphagebranch, roftrat, XII. 88.-
21. Gymnotus electricus. V. 43. - CLVI.
                                            74. Cepola Taenia, V. 127. Tab. CLXX.
            Carapo. V. 59. - CLVII.
                                            *35.*Gymnetrus Hawkenii, XII, 95. - CCCCXXIII.
            brachiurus. V. 61. - -
                                            36. Echeneis Neucrates, V. 131. - CLXXI.
22. Trichiurus Lepturus. V. 65. - CLVIII.
                                                       Remora, V. 134. - CLXXII.
23. Anarchichas Lupus. III, 19. - LXXIV.
                                            37. Coryphaena pentadactyla, V, 140. CLXXIII.
24. Ammodytes Tobianus, III. 24. - LXXV.
                                                       Hippuris, V. 143. Tab. CLXXIV.
25. Ophidium barbatum, V. 70. - CLIX,
                                                       Plumieri. V. 146. - CLXXV.
```

coerulea, V. 148. - CLXXVI.

aculeateum, V. 72. -

the growing result is a		·
*38. Macrurus rupeftris, V. 152. Tab. CLXXVII.	* Chaeto	don unimaculatus, VI, 75. Tab. CCI.
39. Gobius niger. II. 5, XXXVIII.	*	aureus, VI, 49 CXCIII.
*- lanceolatus, II, 8,	*	Imperator. VI. 51 CXCIV.
— Jozo, III, 168. — CVII.	*	fasciatus. VI. 53 GXCV.
·- Plumieri. V, 154, - CLXXVIII.	*-	guttatus, VI, 55 CXCVI.
40. Cottus Gobio. II, 12 XXXIX.	*	Paru. VI. 57. — CXCVII.
cataphractus, II, 15	*	Payo, VI. 60. — CXCVIII.
- Scorpius, II, 18, - XL.	*	Teira, VI, 65. — CXCIX.
- quadricornis, III, 170 - CVIII.	*	Vespertilio, VI. 67
* - monopterygius, V. 156, - CLXXVIII.	-	roftratus, VI, 78 CCII,
gruniens. V. 157 CLXXIX.	+	orbis. VI. 81
- fcaber. V. 159, - CLXXX.	-	nigricans. VI. 82 CCIII.
41. Platycephalus Spathula XII, 97. CCCCXXIV.		Argus. VI. 86. — CCIV.
42. Scorpoena Porcus, VI. 5 CLXXXI.	-	vagabundus, VI. 88
fcrofa, VI. 10 CLXXXIII.		striatus. VI. 90 CCV.
- horrida, VI. 15 CLXXXIII.		capiftratus. VI. 92
volitans, VI. 18 CLXXXIV.	*	bicolor. VI. 94 CCVI.
antennata. VI. 21 CLXXXV.		faxatilis. VI. 96,
43. Zeus Faber, II. 24 XLI.	P	marginatus, VI. 98 CCVII.
*- ciliaris, VI. 36 CXCI.	*	chirurgus, VI. 99 CCVIII,
- Gallus, VI. 38 CXCII.	*	rhomboides, VI. 100 CCIX.
*- infidiator, VI. 41	*	glaucus. VI, 102, - CCX,
womer, VI, 45 CXCIII.	*	Plumieri, VI. 104 CCXI.
44. Pleuronectes Platessa, II. 31 XLII.	*	ocellatus, VI. 105
Fleffus. II. 39 XLIV.	*	Curação. VI. 106 CCXII,
- Solea. II, 42 XLV.	*-	Faber. VI. 107
- Limanda. II. 45 XLVI.	*	Mauritii. VI. 109 CCXIII.
- Hippogloffus. II. 47 XLVII.	*	Bengalensis, VI. 110
Limandoides. VI, 24 CLXXXVI	-	ciliaris, VI, 111, - CCXIV.
Zebra, VI, 27. — CLXXXVII.	*	octofasciatus. VI. 113 CCV.
- bilineatus, VI, 29 CLXXXVIII,	P man	annularis, VI. 114,
punctatus, VI, 31 CLXXXIX.	*	collare, VI. 116 CCXVI.
- macrolepidotus, VI, 34, - CXC.	*-	Mefoleucus. VI. 117
- rhombus, II, 36, - XLIII,	*	Suratenfis. VII. 3 CCXVII.
- Argus. II, 51 XLVIII.	*	Chinenfis, VII. 5 CCXVIII.
- maximus, II. 53 XLIX.	*	Kleinii. VII. 7
- paffer. II. 57 L.	*	bimaculatus, VII. 9 CCXIX,
45. Chaetodon aruanus. VI. 62 CXCVIII.	*	biaculearus. VII. II
- macrolepidotus, VI, 69, - CC,	*-	fetifer. XII. 101 CCCCXXV.
- cornutus. VI. 72	+	Falcula, XII. 102
- arcuatus, VI, 76 CCI.	*-	tricolor, XII. 103 CCCCXXVI.
	0	3

```
"Chaetodon auratus. XII. 104. Tab. CCCCXXVII.]
                                              *Lutjanus bidens, VII. 123. Tab. CCLI.
* 46, * Acanthus Velifer, XII, 106. -
                                              *- notatus, VII. 125.
*47. * Eques americanus. X. 91. - CCCXLVII,
                                              *- Linkii, VII, 127.
                                                                        - CCLII,
*48. * Scarus cretenfis, VII. 23. - CCXX.
                                              *- Surinamenfis, VIII, 3, - CCLIII,
          croicenfis, VII. 27. - CCXXI.
                                              *- virescens, VIII. 5,
                                                                        - CELIV.
          viridis. VII, 29. - CCXXII.
                                              *- roftrarus, VIII. 7.
*49, *Bodianus Bodianus, VII, 33. - CCXXIII,
                                              *- Verres. VIII. 9.
                                                                        - CCLY.
   *- guttatus, VII. 36.
                            - CCXXIV.
                                              *- Norwegicus, VIII, 11. - CCLVI,
        pentacanthus. VII. 40. - CCXXV.
                                           52. Sparus falcatus. VIII. 20. - CCLVIII.
   *- Boenak, VII. 43.
                            - CCXXVI.
                                              * - fasciatus, VIII, 18. - CCLVII.
   * - Aya. VII. 45.
                            - CCXXVII.
                                               - Abildgardii, VIII. 22. - CCLIX.
        maculatus. VII. 47. - CCXXVIII.
                                                - chlorurus, VIII, #4.
                                                                      - CCLX.
   *- Apua. VII. 50.
                             - CCXXIX.
                                                - erythrurus. VIII. 26. - CCLXI.
   *- macrolepidotus. VII, 53. - CCXXX.
                                                - chryfurus, VIII. 28. - CCLXII.
   *- stellifer. VII. 55.
                            - CCXXXI.
                                                   Cuning, VIII, 31,
                                                                       - CCLXIII.
   *- argenteus. VII. 57.
                                              *- vittatus. VIII. 33. -
* 50. * Holocentrus Sogo, VII. 61. - CCXXXII.
                                               - Sargus. VIII, 36.
                                                                      - CCLXIV.
                                               - Salpa, VIII. 44.
   *- virescens. VII. 67. - CCXXXIII.
                                                                      - CCLXV.
   * - Ongus. VII. 69.
                            CCXXXIV.
                                               - aurata, VIII, 52.
                                                                       - CCLXVI.
        ftriatus. VII. 71.
                            - CCXXXV.
                                               - Pagrus. VIII. 62.
                                                                      - CCLXVII,
                                                - dentex, VIII. 69.
        argentinus. VII. 73.
                                                                       - CCLXVIII.
   * - auratus. VII. 75.
                            - CCXXXVI.
                                              *- Brama, VIII, 77.
                                                                       - CCLXIX.
   *- tigrinus. VII. 77.
                            -- CCXXXVII.
                                               - Maena, VIII. 80.
                                                                       - CCLXX.
   *- fervus. VII. 80.
                            - CCXXXVIII.
                                               - annularis. VIII. 87. - CCLXXI.
        quadrilineatus. VII. 82. -
                                                   macrophthalmus. VIII, 92. CCLXXII,
                                              *- Raii, VIII, 95.
        quinquelineatus.VII.84. - CCXXXIX.
                                                                     Tab. CCLXXIII.
   * - fasciatus. VII. 86. - CCXL.
                                               - Erythrinus. VIII. 99. - CCLXXIV.
                                              *- trivittatus, VIII, 106, - CCLXXV.
   *- punctatus, VII. 88. - CCXLI.
                                              *- Ancorago, VIII. 108. - CCLXXVI.
   *- lanceolatus, VII. 92. - CCXLII.
   * - coeruleo-punctatus, VII, 94. -
                                              *- Japonicus, VIII, 110. - CCLXXVII,
                                              *- Surinamensis. VIII. 112. - -
        maculatus. VII. 96.
                                              *- Cynodon, VIII. 114. - CCLXXVIII.
   *- Surinamenfis. VII. 98. - CCXLIII.
                                              *- tetracanthus. VIII 116. - CCLXXIX.
   *- Calcarifer, VII. 100, - CCXLIV.
                                           53. Labrus lunaris, VIII, 127. - CCLXXXI.
   *- Bengalenfis, VII. 102. - -
*51. *Lutjanus Lutjanus. VII. 107. - CCXLV.
                                              *- brafilienfis. VIII. 125. - CCLXXX.
                                              *- viridis. VIII. 129. - CCLXXXII.
   * - Hafta, VII. 109.
                            - CCXLVI.
                                              *- bifasciatus. VIII, 131. - CCLXXXIII.
   *- luteus, VII. III.
                            - CCXLVII.
                                              * - bivittatus, VIII. 132. - CCLXXXIV.
   * - chryfops, VII, 113, - CCXLVIII,
                                              * - macrolepidotus, VIII, 135.
   *- erythropterus. VII. 115. - CCXLIX.
                                              * - melanapterus, VIII. 137. - CELXXXV.
    - rupeftris. VII. 117. - CCL.
```

Ephippium, VII. 121. -

* _ cyanocephalus. VIII, 139. - CELXXXVI.

```
· Labrus Julis. VIII. 141. Tab. CCLXXXVII.
                                             Perca punctata, IX, 94.
                                                                    Tab. CCCXIV.
   *- guttatus. VIII. 149. -
                                          *56. Anthias facer. IX. 99.
                                                                     - CCCXV,
                                                                     - CCCXVI.
   *-- chlolopterus, VIII. 151. - CCLXXXVIII.
                                              - polymnus, IX. 103.
   *- carneus. IX. 3.

    CCLXXXIX,

                                             *- bifasciatus. IX. 108.
   *- fasciatus. IX, 6,
                           — CCXC.
                                             *- Argus, IX. 111.
                                                                     - CCCXVII.
                                             *- Johnii. IX. 113.
   *- teffelatus, IX. 8.
                           - CCXCI.
                                                                     - CCCXVIII.
   *- quinquemaculatus, IX. 10.
                                             *- macrophthálmus. IX. 115. CCCXIX.
   *- microlepidotus, IX, 12. - CCXCII.
                                              - diagramma, IX. 117. - CCCXX.
   *- vetula. IX, 14.
                           - CCXCIII,
                                             *- Vosmeri, IX. 120. - CCCXXI.
   *- maculatus, IX, 17. - CCXCIV.
                                             *- testudineus. IX. 121. - CCCXXII.
    - punctatus, IX. 20. - CCXCV.
                                              - formofus, IX. 122.
                                                                    - CCCXXIII.
   *- trichopterus, IX. 23.
                                             *- ftriatus, IX. 125.
                                                                     - CCCXXIV.
   · melagafter, IX. 27.
                           - CCXCVI.
                                             *- bilineatus, X. 3.
                                                                     - CCCXXV.
   *- malapterus, IX. 29.
                                             *- Japonicus, X. 5.
54. Sciaena nigra. IX. 35.
                           - CCXCVII.
                                             *- lineatus. X. 7.
                                                                    - CCCXXVI.
   *- macrolepidota, IX, 40, - CCXCVIII,
                                             *- maculatus. X. 9.
   *- cylindrica. IX. 42. - CCXCIX.
                                             *- orientalis, X, 10,
   *- maculata. IX. 44.
                                          *57.*Epinephelus Afer, X. 12. — ECCXXVII.
    - cirrhofa, IX, 46,
                           - CCC.
                                             *- marginalis, X, 14. - CCCXXVIII,
    - Labrax, IX. 52.
                           - CCCI.
                                             *- bruneus, X. 15.
   *- diacantha, IX. 58.
                           - CCCII,
                                             *- Merra, X, 17.
                                                                    - CCCXXIX.
   *- undecimalis, IX, 60,
                           - CECIII.
                                             *- ftriatus. X. 20.
                                                                    - CCCXXX.
   *- lineata. IX. 62.
                           - CCCIV.
                                             *- ruber. X. 22.
                                                                    - CCCXXXI,
   *- punctata. IX. 64.
                           - cccv.
                                          *58.*Johnius Carutta. X. 133. — CCCLVI.
   *- Mauritii, IX. 68.
                           - CCCVII.,
                                             * - Aneus, X, 135.
                                                                    - CCCLVII.
   *- Plumieri, IX. 66.
                           - CCCVI.
                                          * 59. Gymnocephalus Schraetfer, X. 26. CCCXXXII.
   *- Coro. IX, 70,
                           - CCCVII.
                                                       argenteus. X. 30.
55. Perca Lucio - Perca. II. 62.
                           - LI.
                                          60. Gafterofteus aculeatus. II. 79. Tab. LIII.
    - fluviatilis, II, 66,
                           - LII.
                                                       pungitius, II, 82. - -
    - cernua, II. 74.
                           - LIII.
                                                       Spinachia, II, 84. -
    - Zingel, III, 173.
                           - CVI.
                                          61, Scomber Scomber, II. 88.
    - afpera, III. 175.
                           - CCCVII,
                                              - Thynnus. II. 95.
                                                                    - LV.
                           - CCCVIII.
    *- unimaculata, IX. 75.
                                             * - regalis, X. 38.
                                                                    - CCCXXXIIL
   *- Juba. IX. 77.
                                             *- Sarda, X. 44.

    CCCXXXIV.

    - faxatilis. IX. 79.
                           - CCCIX.
                                             *- faliens, X. 49.
                                                                    - CCCXXXV,
    * .... bimaculata. IX. 82.
                           - CCCX,
                                             *- aculeatus. X 51.
                                                                    - CCCXXXVI
   *- brafilienfis, IX, 84.
                           -
                                             *- Calcar. X. 55.
    *- argentata, IX. 86.
                           - CCCXI,
                                             *- niger, X. 57.
                                                                    - CCCXXXVII.
   *- Japonica. IX. 88.
                                              - Ductor. X, 60.

    CCCXXXVIII,

    - guttata. IX. 89.
                           - CCCXII.
                                              - trachurus. II, 104,
                                                                    - LVI.
    *- maculata, IX. 9a,
                           - CCCXIII.
                                             *- chloris, X, 67.
                                                                    - CCCXXXIX.
```

	5 50
*Scomber Carangus, X. 69. Tah. CCCXL.	*Silurus nodofus, XI. 35. Tab. CCCLXVIII.
- fasciatus, X. 73 GCCXLI.	*- quadrimaculatus, XI. 37
- ruber. X. 75 CCCXLII.	- galeatus. XI. 39 CCCLXIX.
- crumenophthalmus, X, 77. CCCXLIII.	erythropterus, XI. 42
*- Plumieri. X. 79 CCCXLIV.	- Batrachus, XI, 44, - CCCLXX,
" Gladius, X; 81. CCCXLV.	*- foffilis, XI, 46.
*= Kleinii, X. 86 CCCXLVII.	*- Atherinoides. XI. 48, - CCCLXXI.
*- Rottleri. X, 88 CCCXLVI.	*- vittatus. XI, 50
*- edentulus. XII. 109 CCCCXXVIII.	69. Loricaria Plecoftomus, XI, 69 CCCLXXIV.
*- minutus, XII, 110 CCCCXXIX,	= maculata, XI, 73, - CCCLXXV.
62. Mullus Surmuletus, II. 111 LVIII.	cataphracta, XI. 76
- maculatus. X. 95 CCCXLVIII.	*70. Cataphractus custatus, XI. 82 CCCLXXVI.
- barbatus. X. 98.	- Callichthys. XI. 86 CCCLXXVII.
63. Trigla Gurnardus. II. 121 LVIII.	*- punctatus, XI, 90
- Cuculus. II. 124 LIX,	71. Salino Salar, I, 128. III, 146 XX et XCVIII.
— Hirundo, II. 126. — LX.	- Trutta, I. 143 XXI.
- cataphracta. X, 105 CCCXLIX.	- Fario. I. 148. 157 XXII et XXIII.
- Lyra. X. 111 CCCL.	- Thymallus, I, 158 XXIV.
- volitans. X. 115 CCCLL.	- Lavaretus. 1. 163 XXV.
. Carolina, X. 120 CCCLII.	*- Thymallus latus, I, 170, - XXVI.
*- punctata. X. 124 CCCLIII.	*- Maraena. I. 172 XXVII.
- lineara, X. 126 CCCLIV.	*- Maraenula. I. 176 XXVIII.
*- Pini. X, 131 CCCLV.	- Eperlanus. I. 179
*64,*Ophicephalus punctatus. X.139. CCCLVIII,	- Salvelinus, III, 149 XCIX.
*= firiatus, X. 141 CCCLIX.	- Hucho, III, 152 C.
65. Lonchurus barbarus, X. 144. CCCLX.	- Umbla, III. 154 Cl.
,	*- Goedenii, III, 155 CII,
VI. ABDOMINALES.	*- Schiefermülleri, III. 157 CIII.
66. Cobitis fossilis, I, 216. Tab, XXXI.	- Alpinus. III. 158 CIV.
— Taenia. I, 221. — —	*- Wartmanni, III. 161 CV.
- barbatula, I, 224.	*- Friderici. XI. 94 CCCLXXVIII.
*67. Anableps tetrophthalmus. XI. 7. CCCLXI.	*- fasciatus, XI, 96 CCCLXXIX.
68. Silurus Glanis. I. 242. Tab. XXXIV.	*- edentulus, XI. 97 CECLXXX.
- Claries, I. 247 XXXV.	- Groenlandicus. XI, 99 CCCLXXXI,
- Ascita, I. 249	*- melanurus. XI, 104
- militaris, XI, 19 CCCLXII.	*- unimaculatus, XI, 105
- inermis. XI. 22 CCCLXIII.	
bimaculatus, XI. 24 CCCLXIV.	
- Bagre, XI, 26, - CCCLXV.	- rhombeus, XI, 112 CCCLXXXIII,
- fasciatus, XI. 30 CCCLXVI.	
*- Herzbergii. XI. 33 CCCLXVII	

Salmo

		on Official	125
*Salmo falcatus, XI, 120, Tab, CCCLXXXV.	*Clupea at	therinoides, XII. 46. Tal	CCCCVIII.
*- Odoe, XI. 122 CCCLXXXVI.		alabaricus, XII, 115	
*- Tumbil XII-112 CCCCXXX.		afus, XII. 116. —	
*72.*Notocanthus Nasus, XII, 113. CCCCXXXI,	83. Cyprinus	Erythrophthalmus. I, 28	
73. Fistularia rabacaria. XI. 126. — CCCLXXXVII.			— II.
— var. XI. 130.	_	Nafus, I. 35.	— III.
- chinenfis, XI, 131 CCCLXXXVIII.		Vimba, I. 38.	IV.
74. Efox Lucius. I. 229. — XXXII.		Dobula, I. 42.	- V.
- Belone I. 236 XXXIII.	_	Jeses, I. 45.	— VI.
- Sphyraena. XI. 136 ECCLXXXIX.	-	Aspius, I. 48.	— VII.
- offeus, XI, 140 CCCXC.	*	bipunctatus. 1, 50,	- VIII.
 brafilienfis, XI. 145. — CCCXCI. 	*	amarus. I. 52.	
- malabaricus, XI, 149 CCCXCII.	_	Alburnus, I. 54.	-
75. Elops Saurus, XI, 153. — CCCXCIII,	-	Gobie. I. 57.	
76. Atherina Hepfetus, XI. 158	-	Phoxinus. I. 60.	manage groups
77. Gasteropelecus Sternicla, III. 166. XCVII.	-	Ballerus. I. €2.	- IX.
78, Platystacus cotylephorus, XI, 54; CCCLXXII,	_	Blicca, I, 65.	- X.
- laevis. XI. 58.	-	Caraffius. I, 69.	— XI.
*- anguillaris. XI, 61, CCCLXXIII,	-	Gibelio, I. 71.	- XII.
*- verrucofus. XI, 63		Brama. I. 75.	- XIII,
79. Mugil Cephalus, XI. 165 CCCXCIV.	-	Tinca. I. 83.	- XIV.
*- Tang. XI. 171 CCCXCV.		Tinca auratus, I. 90.	- XV.
* — var. 172.	-	Idus. I. 253.	- XXXVI.
*- Plumieri. XI. 173; - CCCXCVI.	j.	cultratus. I. 255.	- XXXVII.
80. Exocoetus exiliens. XII. 10. — CCCXCVII.		Carpio, I. 92.	- XVI.
- evolans XII, 14 GCCXCVIII,	1	Rex Cyprinorum. III. 13	ı.—XVII.
 Melogafter, XII 17. — CCCXCIX, 	_	nudus. III. 178.	
31. Polynemus plebejus. XII. 22. — CCCC.	! -	Buggenhagii. III. 137.	- XCV.
*- decadactylus. XII, 26 CCCCI.	_		- XCVI,
- paradifeus XII, 28 CCCCII.	-	Leuciscus. III. 141.	- XCVII.
82. Clupea Harengus I, 108. — XXIX.	-	auratus, III, 132.	- xcm.
— Sprattus, I, 206. — —	-	Aphya. III. 143.	- XCVII,
- Alofa, I, 209 XXX,	_	Barbus. I. 109.	- XVIII.
- Encrasicolus, I, 212	*-	clupeoides, XII. 49	
*- cyprinoides. XII. 32 CCCCIII.	. *	fimbriatus. XII. 50	
- Triffa. XII. 35 CCCCIV.	*	macrophthalmus. XII, 5	
- finensis. XII. 38 CCCCV.	*	cirrhofus, XII. 52.	- CCCCXI,
*- Pilchardus. XII. 40 CCCCVI.	*	falcatus, XII. 53.	- CCCeXII

*- africana, XII. 45.

Alphabetisches Register der Geschlechtsnahmen.

Nota, Die Ziffer vor dem Nahmen deutet auf die Ordnung des Systems; die Ziffer hinter dem Nahmen zeigt die Anzahl der Arten an,

46.	Acanthurus,	1.	74	Efox.	6.	16.	Pegafus.	e.
8.	Acipenser.	3.	80.	Exococtus.	3.	55.	Perca.	15.
24.	Ammodytes,	ı,	73.	Fistularia.	2.	2.	Petromyzon,	5.
67	Anableps.	1.		Gadus.	13.	41.	Platycephalus,	ı.
23.	Anarchichas,	I.	3.	Gastrobranchus,	I.	78.	Platystacus.	. 4.
56	Anthias.	16.	77.	Gasteropelecus.	I.	44.	Pleuronectes,	14.
76.	Atherina.	I.	60.	Gasterosteus.	3.	81.	Polynemus,	3.
9	Balistes.	9.	39.	Gobius,	4.	4	Raja.	7.
32.	Blennius.	7.		Gymnetrus.	I.	71.	Salmo.	30.
49	Bodianus,	10,	59.	Gymnocephalus,	2,	48.	Scarus.	3.
28.	Callionymus.	2.	18.	Gymnothorax.	4.	54.	Sciaena.	13.
70.	Cataphractus.	3.	21.	Gymnotus.	3.	61,	Scomber.	21.
14.	Centriscus,	2.	50.	Holocentrus,	18.	42.	Scorpoena,	5.
34-	Gepola.	Y.	58.	Johnius.	2.	68.	Silurus.	17.
45.	Chaetodon.	46.	1	Kürtus.	ı.	52.	Sparus,	25.
6.	Chimaera.	ı.	53.	Labrus.	22.	20.	Sphagebranchus	ı.
82.	Clupea.	12.		Lonchurus.	I.	5.	Squalus,	11.
66.	Cobitis.	3.	7.	Lophius,	3+.	26.	Stromateus,	. 4.
37.	Coryphaena.	4.	69.	Loricaria.	3.	19.	Synbranchus,	2.
40.	Cottus.	7.	51.	Lutjanus,	15.	15:	Syngnatus,	6.
13.	Cyclopterus,	2.	38.	Macrurus, -	• .T .	- 11.	Tetrodon.	9.
83.	Cyprinus.	35.	. 79-	Mugil,	3.	30.	Trachinus.	ı.
1.	Delphinus.	ı.	62.	Mullus.	3.	22.	Trichiurus.	I.
12.	Diodon.	4.	17.	Muraena.	3.	63.	Trigla.	10.
36	Echeneis,	2.	72.	Notocanthus.	I.	29	Uranoscopos,	ı.
75	Elops.	I.	64.	Ophicephalus.	2,	27.	Xiphias.	· 1.
57.	Epinephelus.	6.	25.	Ophidium.	2.	43.	Zeus,	5.
47.	Eques.	r.	10,	Oftracion,	9.			
		183.			132.	1		217.

Zusammen 532. ohne die Abänderungen,

Nahmenregister über die sechs letzten Theile der ausländischen Fische.")

Griechisches Register.

Ayeos. V. 62. Ασκαδαξός. V. 36. Equateixos. V. 99. Eeuseivos. V. 99. Ιουλις. V. 142. Mairis. V. 80.

Magis. V. 84. Σαλώη. V. 44. Σαέγος. V. 36. Σιππουρις. V. 58. Σκιαικα. VI. 47. Σκιανα. VI. 47.

Σπαςος. V. 87. Συναγεις. V. 70. Συναγειδα, V. 74. Surodov. V. 70. Χευσοφεις. V. 53.

Lateinisches Register.

Abu Samf (Sciaena), VII, 34. Anguella, VIII, 159. ACANTHURUS. XII, 105. ANTHIAS. VI. 97. Acanthurus velifer. XII. 106. Acara (Sciaena). VI. 74. Acipenfer indicus. VIII. 69. Acus chinensis mas. VIII. 131. indica, VIII. 145. maxima. etc. VIII. 140. mandibula, VIII. 145. Albula, pinna ani etc. VII. 110. Alofa minor, IX, 40. argenteo etc. IX. 35. ANABLEPS. VIII, 5. Anableps tetrophthalmus, VIII, 7. Anableps. VIII. 7. Anchorago (Sparus). V. 108. Aneus (Iohnius). VII. 135.

Anthias bifasciatus. VI. 108. bilineatus, VII. 3. formofus. VI. 122. japonicus. VII. 5. Johnii. VI. 113. lineatus, VII. 7. maculatus, VII. 9. orientalis. VII. 10. facer. VI. 99. striatus. VI. 125. testudineus. VI. 121. Vosmeri, VI, 120. Anthias, VI. 99. 100. major. V. 117. Anthias (Labrus), V. 121.

Apua (Bodianus), IV. 50. Argentina Machata, VIII. 152. Argus (Anthias), VI, III. Argyrops. V. 16. Afellus indicus. IV. 36. Aspredo. VIII. 52. 58. - cirrhis fex etc. VIII. 54.63. - batrachus, VIII. 54. Ataja (Sciaena). VI. 34. ATHERINA. VIII. 155. Atherina australis. VIII. 157. japonica. VIII. 157. Atherina. VIII, 155. Atherinoides (Silurus), VIII. 48. Aurata (Sparus). V. 16. 52, 53. - Bahamenfis, V. 17. Auritus (Labrus). V. 122.

^{*)} Das Nahmenregister über die sechs ersten Theile sinder sich am Ende des dritten und sechsten Theiles. Die römische Ziffer in diesem Register bezeichnet den Theil in der Folge der Theile der Ausländischen Fische.

^{**)} Die größer gedruckten Nahmen find Geschlechtsnahmen; die curfiv gedruckten find gleichbedeutende Nahmen des unter einem andern Nahmen schon angeführten Fisches. Zur Auffuchung der Geschlechter im System hilft das alphabetische Register der Geschlechtsnahmen,

Ava (Bodianus). IV. 45. Bagre (Silurus). VIII. 26. Bagre quarta Spec. VIII. 82. Bajad (Silurus), VIII, 16. Balana, VIII. 166, Balistes laevis. IX. 82. Barracuda, VIII. 135. Batrachus (Silurus). VIII. 44. 52. Batrachus fuscus. VIII. 54. 58. Bellona maculata. VIII. 131. Berda (Sparus). V. 17. Bidens (Lutjanus), IV. 123. Boca. V. 16. BODIANUS, IV. 21. Bodianus (Bodianus). IV. 83. argenteus, IV. 57. guttatus. IV. 36. macrolepidotus, IV. 53, maculatus, IV. 48. pentacanthus. IV. 40. stellifer. IV. 55. Boenak (Bodianus). IV. 43. Bogaraveo (Sparus). V. 17. Bohar (Sciaena), VI, 34. Brama (Sparus), V. 77. Brama marina. V. 16. 95. Calcar (Scomber), VII. 55. Calcifer (Holocentr.) IV. 100. Callichthys (Cataphr.) VIII. 86. Callionymus baikalenfis. IX. 94. japonicus, IX. 94. indicus. IX, 96, 97, Callyodon, IV, 17, 20, 22, capite subobtuso, IV. 23. Cantharus. V. 16. Capenna. VI. 98. Cappa (Sciaena). VI. 34. Carangus (Scomber), VII, 69, Carolina (Trigla). VII. 122. Carutta (Johnius). VII. 133. Casmira (Sciaena), VI. 34.

Cataphracta (Loricaria), VIII. 76. | Clupea Nafus. IX. 116. CATAPHRACTUS, VIII, 78. - Sinenfis, IX. 38. Cataphractus costatus, VIII. 82. - tropica, IX, 30. punctatus. VIII. 90. Clupea apice etc. IX. 40. Cataphractus. VII. 105. 106. - minor, IX, 35. barbatus, VIII, 86. - villofa. VIII. 99. caffide etc. VII. 126. Clupeoides (Cyprinus), IX, 49: o//eis etc. VII. 115. Cobitis Anableps. VIII. 5. 7. rostro etc. VII, 111. - heteroclita, VIII. 5. Centriscus pinnis etc. VIII. 24. Conger Brasiliensis. IX. 84. Cephalus (Mugil), VIII, 163. 165. Coracinus, IV. 17. V. 17. VI. 46. Cephalus americanus, VIII, 173. - aureo splendens etc. V. 69. barbatus. IX. 28. - fasciis etc. VI. 103. Cestreus, VI, 30, 46, VIII, 162, 165. - fuscus. IV. 36. Chanos (Mugil). VIII. 164. - niger. VI. 36. Chanus (Labrus). V. 123. - Salviani, VI. 47. Chaetodon auratus. IX. 104. Cordyla (Scomber). VII. 35. biaculeatus. IV. 11. Cornuta, VII. 105. bimaculatus, IV. 9. Coro (Sciaena). VI. 70. chinensis. IV. 5. Corregonus amboinensis. VIII. 110. Kleinii. IV. 7. Crenilabis (Mugil), VIII. 164. fetifer, IX, 101. Crumenopthalm, (Scomb.) VII.77. Suratenfis, IV. 3. Cuculus. VII. 111. tricolor. IX. 103. lineatus. VII. 126. Chaetodon, VI. 98. Cumarca (Stromateus). IX, 89. - fusco-rubescens. IV. 11. Cuning (Sparus). V. -31. albescens, IV. 121. Cynaedus, IV, 17. V. 13. 17. - lineis utrinque etc. VI. 103. corpore ovato etc. V. 36. - macrolepidotus. VI. 106. cauda bifuscata. V. 44. Charax (Salmo), VIII, 93. 105. lunulata. V. 69. Cynaedus (Labrus). V. 121. - capite etc. VIII, 110. Chelon. VIII. 163. Cynodon (Sparus). V. 114. Chloris (Scomber). VII. 67. Cyprinus cirrhofus. IX, 50, falcatus, IX. 53. Chlorurus (Sparus). V. 24. Chromis, V. 16. fimbriatus, IX, 50. Chromis Bellonii. VI. 47. macrophthalmus. IX.51. Chryfops (Lutjanus). IV. 113. Cyprinus argenteus etc. IX. 32. Chryfurus (Sparus). V. 28. Cyprinoides (Clupea). IX. 32. Gicla. V., 13. 118. Dentex (Sparus), V. 16. 69. 70. CLUPEA. IX, 30. Diacantha (Sciaena). VI. 58. Clupea Malabaricus. IX. 115. Diagramma (Anthias), VI, 117.

Docmak (Silurus), VIII. 16. Ductor (Scomber), VII. 60. ELOPS. VIII, 151. Encrassicolus (Clupea). IX. 31. Gobio littoralis, VIII. 7. Ephippium (Lutjanus), IV. 121. Gordius harengum, IX. 59. EPINEPHELUS, VII. II. Epinephelus Afer. VII. 12. bruneus, VII. 15. marginalis, VII. 14. ruber, VII. 22. ftriatus. VII. 20. EQUES. VII. 90. Eques americanus, VII. 91. Equula (Scomber). VII. 37. Erythrinus (Sparus), V. 16, 19. [Haffara (Sparus), V. 17. Erythropterus (Lutj.) IV. 115. Hamrur (Sciaena). VI. 34. Erythrurus (Sparus), V. 26. ESOX, VIII, 134. Efox brafiliensis. VIII. 145. - malabaricus. VIII. 149. - marginatus, VIII, 135. - offens. VIII. 140. Efox maxilla etc. VIII. 140. 145. Hepatus argenteus. IV. 111. EXOCOETUS. IX. 2. Exocoethus evolans, IX, 14. Exocoetus volitans. IX. 10. 14. Hippus (Scomber). VII. 37. Falcula (Chaetodon), IX. 102. Hirundo, IX. 6. 10. Ferdau (Scomber). VII. 37. Hirundo. VII. 116. FISTULARIA. VIII. 124. Fiftularia chinensis, VIII. 121. Fishular, corpore squam, VIII. 131. HOLOCENTRUS. IV. 17. 59. Fragolinus, V. 16, 99. Gasterosteus ductor. VII. 36. 60. GASTROBRANCHUS. IX. 66. Gastrobranchus coecus, IX. 67. Gaterina (Sciaena). VI. 34. Ghaman (Sciaena). VI. 34. Gladius (Scomber). VII. 81.

Glaucus, VI. 46. aculeatus. VII. 57, 60, fecunda spec. VII. 51. Guaza (Labrus). V. 122. GYMNETRUS. IX. 94. Gymnetrus Hawkenii. IX. 95. GYMNOCEPHALUS. VII. 24. Holocentr. rubellus. IV. 61. Gymnoceph. argenteus, VII. 30. Hurta (Sparus), V. 17. GYMNOTHORAX. IX. 83. Jarbua (Sciaena). VI. 34. Gymnoth. Afer. IX. 85. catenatus, IX. 84. reticularis. IX. 85. Harak (Sciaena). VI. 34. Harengus (Clupea). IX. 21. Harengus minor, IX, 40. indicus. IX. 38. Hasta (Lutjanus), IV. 109. Hepatus (Labrus). V. 121. falcatus. V. 20. Hepfetus(Atherina), VIII. 156, 158. exiliens. IX. 6. 10. Hiatula (Labrus). V. 123. pinnis etc. IX. 10.14. Hirtus (Pleuronectus). IX. 99. aquatica, VII. 116. marina. VII, 116. tabacaria. VIII. 126. Hochtus biguttatus. VI. 23. Holocentr. argentinus. IV. 73. auratus. IV. 75. bengalensis. IV. 102. coeruleo-punct. IV. 88 fasciatus, IV. 86. lanceolatus. IV. 92. maculatus, IV. 96. R 3

Holocentr. punctatus. IV. 88. quadrilineatus, IV. 82. quinquelineatus, IV. 84. fervus, IV. 80. striatus, IV. 71. furinamenfis. IV. 98. tigrinus. IV. 77. virescens. IV. 67. JOHNIUS. VII. 132. Juba (Perca). VI. 77. Julis (Labrus). V. 121. 141. Labrax (Sciaena) VI, 34. 52, 53. LABRUS. IV. 13. 17. 20. 22. V. 118. Labrus bisfasciatus. V. 131. bimaculatus. V. 123. bivittatus. V. 133. brasiliensis. V. 125. carneus. V. 124. VI. 3. chinensis. V. 123. chloropterus. V. 151. Cretensis, V. 121. cyanocephalus. V. 139. exoletus. V. 123. falcatus. V. 123. fasciatus. VI. 6. ferrugineus, V: 123. fulvus. V. 122. grifeus. V. 122. guttatus. V. 149. japonicus. V. 124. inermis, V. 123. linearis. V. 123. liveus, V. 123. lunaris. V. 122. 127. lunulatus. V. 123. macrolepidotus. V. 135. maculatus, VI, 17.

Labrus marginalis. V. 122.	LUTJANUS. IV. 108.	Mullus Surmuletus, VII. 95.
- melanopterus. V. 137.	Lutjanus, IV. 107.	Muraena coeca. IX. 86.
- microlepidotus, VI, 12.	- Linkii. IV. 127.	Muraena brafilienfis. IX. 84.
- niloticus, V. 122. 141.	- luteus, IV. 111.	Murdian (Sciaena). VI. 34.
- oblongus. V. 127.	- norwegicus. V. 11.	Myflus. VIII. 80.
operculatus. V. 122.	- notatus, IV. 125.	- cirrhis quat, etc. VIII, 24.
- offifagus. V. 123.	- roftratus. V. 7.	- cirrhis fex, etc, VIII, 30
- paroticus. V. 123.	- rupestris, IV. 117.	39. 55. 82.
- punctatus, V. 122, VI. 20.		- cirrhis octo etc. VIII. 59.
- quinque maculat. VI. 10.	- virescens. V. 5.	- maculofus, VIII, 30,
- ramentosus, V. 123.	Lyra (Trigla), VII, III.	Myxine, VIII. 163.
- ftriatus. V. 123.		Myxine glutinofa, IX. 67.
- teffelatus. VI. 8.	Macrophthalmus (Sparus), V. 93.	
- trichopter. V. 124. VI 23.		Nasus (Notocanthus), IX, 113.
- varius. V. 121.	Maena (Sparus). V. 15. 80.	Neucratoides (Echinus) IX os.
- viridis, V. 123. 129.	Maenas. V. 13. 81. 123.	NOTOCANTHUS, IX. 113
- zeilonicus. V. 124.	- macula etc. V. 41.	Ocellaris (Labrus). V. 123.
Labrus Anthias. VI. 98. 99.	Mahsena (Sciaena). VI. 34.	Ocellatus (Labrus). V. 123.
- bergylta, VI, 17.	Malapterus (Labrus), VI, 29.	
- bruneus etc. VI. 20.	Mastaccembelus. VIII. 145.	Ongus (Holocentr.) IV. 69:
cretensis. IV23.	Malagafter (Labrus), VI. 27.	Onifcus, V. 30.
- polyodon, V. 127.	Melanurus, V. 15.	Onitis (Labrus), V. 123.
- prochilus, V. 149.	Melopos (Labrus), V. 123.	OPHICEPHALUS, VII. 137.
	Menidia (Atherina), VIII, 156.	Onlicentalus nuncrarus VIII van
- tetrodon, IV. 23.	Merra (Epinephelus), VII, 17.	- firiatus. VII. 141.
	Merula (Labrus). V. 121.	Orphus. V. 15.
Lacertus, VIII. 115.	Melogaster (Exocoetus), IX, 17.	
Lapina (Labius). V. 123.	Milvago, VII. 116.	04 : 1
Lepsime (Sciaena), VI. 34.	Milvus, VII. 116.	Oyena (Labrus), V. 123.
Lepturus, IX. 89.	Mixtus (Labrus). V. 121.	Pagrus (Sparus). V. 16. 62.
Lodna, VIII. 99.	Mormyrus, V. 16.	Pavo (Labrus). IV. 121.
LONCHURUS, VII. 143.	MUGIL. VIII. 162. 166.	Palamana (Carrilla) same
		Pelamys maculis latis. VII. 35.
Lophius barbatus, IX. 75.	- Plumieri, VIII, 173.	- minor. VII. 38.
LORICARIA. VIII. 67.	Mugil alatus, IX. 6, 10, 17.	C7- '3777 ' 4
Loricaria maculata, VIII. 73.	- imberbis, VII. 126.	Pentanemus. IX. 20.
Lucerna, VII. 105,	VIII. 165.	PERCA. IV. 13. 17. 31. 59. 92.
Lucius, IX, 3.	Mullus asper. VII. 103.	Perca argentata, VI. 86.
- pinnis etc. IX, 10. 14.		
Lupus, VI. 53.		19 011 0 000
Luscus (Labrus) V. 123.	- maculatus, VII, 95, - fasciatus, IX, 64.	
(1 143014145, 1A, 64.	- cirrhofa, IX, 107.

Perca fario, IX. 107.	Pilchardus (Clupea), IX, 40.	Salmo fasciatus. VIII. 96.
- fusca: IX. 107.	Pini (Trigla) VII. 130.	- foetens, VIII. 118.
guttata. VI. 89.	Pirabebe secunda, IX. 14.	- Friderici VIII. 94.
- japonica, VI, 88.	PLATY CEPHALUS, IX. 96.	groenlandicus, VIII, 99,
- maculata. VI. 92.	PLATYSTACUS, VIII: 52.	- melanurus, VIII, 104
- pertufa. IX. 107.	Platystacus anguillaris. VIII. 61,	- rhombeus, VIII, 112
- punctata. VI. 94.	- laevis. VIII. 58.	- unimaculatus, VIII, 105.
- pinnata. IX. 107.	- verrucofus, VIII. 63.	Salmo Albula. IX. 59.
faxatilis, VI, 79.	Platystacus cotylephorus, VIII. 54.	- areticus. VIII. 93. 99.
- fexlineata. IX, 107.	Plecostomus (Loricaria), VIII, 69.	
- feptemfasciata, IX, 107	Plecoftomus VIII. 67.	- villofus. VIII. 99.
- trilineata, IX, 107.	- dorfo etc. VIII. 69, 73, 76	Salpa (Sparus). V. 16. 44. 45.
Perca aculeata, IV. 62.	- cirrhis etc. VIII. 69. 86.	Salpa purpurascens. V. 17.
- capite declivi etc. IV 61.	Polymnus (Anthias). VI. 103.	Sanfun (Scomber), VII. 37.
- diagramma, VI. 117.	- variet. VI. 106.	Sarba (Sparus). V. 17.
- dorso monopt, etc. IV 77.	POLYNEMUS, IX. 19.	Sarda (Scomber). VII. 44.
	Polynemus aulicus, IX, 20.	Sargus, IV. 20, 16. V, 123.
- dorso dipteryg, etc. VI.52.	- decadactylus, IX, 26.	Sargus (Sparus). V. 36.
- formosa, VI, 122.	- infaustus, IX, 20,	Sargus, V. 13.
- Labrax. VI. 52.	- paradifeus, IX. 28.	- pinnis ventralib. etc. V. 36.
- maculosa, IV, 36,	- plebejus. IX. 20. 22.	7 -
- marina punctata, VI, 94.		- (Salmo). VIII. 115.
- rubra, IV, 62, 98.	Polynemus quinquarius. IX. 20.	Saurus maximus, VIII, 152.
- maxilla inf. long. etc.		- Tarantola. VIII. 115.
IV. 77.		Scaber (Cottus). IX, 96.
- fuper.etc. VI, 117.		SCARUS, IV. 13, 17, 20, 22.
- nobilis, IX, 100.	- ovatae fig. IV. 121.	V. 13. 87.
- pinnis duabus etc. IV. 40.		Scarus cretenfis. IV. 23.
V. 32. 45. VI. 70.	Ramak (Sciaena). VI. 34.	- croicenfis. IV. 27.
- dorfalib. etc. VII.26	Regalegus, IX, 94.	- viridis. IV. 29.
		Scarus (Labrus). V. 121.
- rostro retuso. VI. 36.	Rhomboides dentatus, IV. 7. 9.	
		Schraetser (Gymnoc.) V.I 26.
		SCIAENA. IV. 13. VI. 30.
- tota maculis etc VII. 17.		Sciaena argentea. VI. 34.
Percis pinnis quatuor etc. VII. 17.		- argentimaculata, VI, 34.
	SALMO. VIII. 92.	- cinerascens, VI 34.
	Salmo argentinus, VIII 107	- cirrhofa. VI, 32, 46,
Perdica (Labrus). IV. 124.	- bimaculatus, VIII 110.	- cylindrica. VI. 42.
Perromyzon argenteus, IX. 74.	- edentuius, VIII. 97.	- fulviflamma, VI. 34.
Phagrus, V, 63.	- falcatus, VIII. 120,	- grandoculis, VI, 34,

```
Scomber speciosus, VII. 37. | Sparus japonicus, V. 110.
Sciaena lineata. VI. 64.
     macrolep dota. VI. 40. Scomber coeruleo-albus. VII. 60.
                                                              - latus. V. 17.
    maculata. VI. 44.
                                - dorfo monopter, etc. VII. 60.
                                                              - niloticus. V. 17.
    Mauritii, VI. 68.
                                - linea laterali etc. VII. 69.
                                                              - nobilis. V. 17.
     nebulofa. VI. 34.
                              Scommara (Sciaena). VI. 34.
                                                                  notatus. V. 17.
     nigra. VI, 34.
                              Seheli (Mugil). VIII. 164.
                                                                  orientalis. V. 17.
     obsoleta. VI. 34.
                              Sihama (Atherina). VIII. 156.
                                                                  Raii, V. 95.
                              SILURUS, VIII. 14.
     Plumieri, VI. 66.
                                                                  rhomboides. V. 17.
     punctata. VI. 64.
                              Silurus bimaculatus. VIII. 24.
                                                                  faxatilis. V. 17. VI. 74.
 - undecimalis. VI 60.
                                   cornutus, VIII, 16.
                                                                  fpinifer. V. 17.
 - unimaculata, VI. 34.
                                - erythopterus. VIII. 42.
                                                                  fpinus, V. 17.
Sciaena lineis pallidis etc VI. 20.
                                    fasciatus, VIII. 30.
                                                                  ftrongilus. V. 17.
       - obliquis etc VI. 108.
                                - fossilis. VIII. 46.
                                                              - furinamenfis. V. 112.
      ex nigrv varia VI 35.
                                - galeatus. VIII. 39.
                                                              - trivittatus. V. 106.
      maxillis aequal. VI. 36.
                                - Hertzbergii. VIII. 33.
                                                              - virgatus. V. 17.
      ocello etc. VI. 79.
                                - inermis. VIII. 22.
                                                              - virginensis, V. 17.
       rupestris. IV. 47.
                                - militaris, VIII. 19.
                                                              - vittatus. V. 32.
Scina (Labrus). V. 123.
                                - nodofus. VIII. 35.
                                                             Sparus dorfo acuto etc. V. 52.
SCOMBER. VII. 31,
                                - quadrimaculatus, VIII, 37.
                                                                  lineis varius etc. V.
                                - vittatus, VIII. 50.
        Scomber. VII. 35.
                                                                   - utrinque etc. V. 44.
                              Smaris, V. 15.
        aculeatus. VII. cr.
                                                                  rubescens. V. 62.
        albus, VII. 37.
                              Sogo (Holocentrus), IV. 61.
                                                              - Sargus, V. 36.
                              Solenostemus, VIII. 124.
        auratus. VII. 36.
                                                              - totus rubescens etc. V. 99.
        chryfurus. VII. 37.
                                      cauda bifurc, VIII. 126.
                                                              - rostro etc. VI. 79.
        Ductor, VII. 36.
                                      - rotunda, VIII. 131.
                                                             Sparulus. V. 87. 88.
        edentulus. IX. 108.
                                      cute etc. VIII. 126.
                                                             Spathula (Platyceph.) IX. 97.
                                                             SPHAGEBRANCHUS. IX.
        falcatus. VII. 36.
                              SPARUS, IV. 13. 17.
        fasciatus. VII. 73.
                               Sparus Abildgardii. V. 22.
                                                             Sphagebranch, roftratus. IX. 88.
                                    annularis. V. 87.
        flavescens. VII. 33.
                                                             Sphyraena (Efox). VIII. 136.
        fulvo-guttatus, VII. 57.
                                    argenteus. V. 17.
                                                             Sphyraena prima fpec. VIII. 137.
                                                             Spinifera (Sciaena). VI. 34.
        glaucus. VII. 37.
                                    auratus. V. 17.
        japonicus, VII. 36.
                                    capiftratus. V. 17.
                                                             Sprattus (Clupea). IX. 31.
        ignobilis, VII, 37.
                                    compressus. IX. 94.
                                                             Stridens (Sciaena). VI. 34.
        Kleinii, VII. 86.
                                   chilenfis, V. 16.
                                                             Stromateus argenteus. IX. 89.92.
        minutus. IX. 110.
                                     chinensis, V. 17.
                                                                       chinenfis. IX. 89.
        niger. VII. 57.
                                     chryfops. V: 17.
                                                                       cinereus. IX. 90.
        pelagicus. VII. 37.
                                    crenidens. V. 17.
                                                                       niger, IX. 93.
        Plumieri. VII 79.
                                    falcatus. V 20.
                                                             Suillus (Labrus). V. 123.
        rhombeus. VII. 36.
                                    fasciatus, V. 18.
                                                             Synagris, V. 13, 123.
        Rottleri. VII. 88.
        ruber. VII. 75.
                                    fuscescens. V. 17.
                                                              - capite complanato etc. V. 99.
        faliens. VII. 49.
                                    galilaeus. V. 17.
                                                              - colore rubro etc. V. 69.
                                                                                   Synagris
```

- obscuro etc. V. 52 SYNBRANCHUS, IX, 86. Synbranch, marmoratus, IX. 87 Trichurus caudatus, IX. 89. immaculatus, IX, 87 Trigla alata. VII. 102. Synodon, V. 70. Tahmel (Sciaena). VI. 34. Tang (Mugil), VIII. 171. Tetracanthus (Sparus). V. 117. Tetragonopterus argent. VIII. 110. cinereus, VI. 106. THEUTIS. VIII. 65. Theutis Hepatus, VIII. 65. - javus. VIII. 65. Trigla capite aculeato etc. VII.122 Vetula (Labrus). VI 14. Thynnus (Scomber). VII. 35. - - glabro. VII 98. Tinea (Labrus). V. 121. - quatuor etc. VII 115. Zebra (Sparus). V. 17.

Synagris dorso nigricante, V. 44 | Trachurus argenteo - coeruleus, Trigla cirrhis plurimis etc. VII. 79. VII. 105. Trichidion. IX. 19. Triffa (Clupea). IX. 31. 35. Trutta dentata, VIII. 107. 118. - edentula, V. 69. - carolina. VII 103. Tumbil (Salmo). IX 112. - cataphracta. VII. 105. Turdus (Labrus). V. 122, - lineata. VII. 126. Turdus viridis indicus. IV. 23. - minor. VII. 98. 99. . - oculo radiato. V. 17. - minuta, VII, 103. Turdis affinis, 1V. 89. - punctata. VII. 125. Velifer (Acanthurus), IX. 106. Umbra (Sciaena). VI. 32. 35, 46, 47, - rubicunda. VII. 103. - volitans. VII 115. Verres (Lutianus). V. 9.

Deutsches Register.

Aal, elektrische, IX. 89. Aalmutter. VIII. 12. Aefche, IX. 59, Afterfleck, VII, 3. Aland IX. 56. Alandblecke. IX. 56 Alp. Baiern. IX. 56. Alfe. IX. 31. 60. Amia. VII. 36. Anei, VII. 35. Anjovis, IX. 31. Ankerzahn, V. 108. Anfauger, IX, 96, Apua. IV. 50. Argus, VI. 111. IX, 100. Augenwimper, VIII. 12. Aya. IV. 45.

Baarsch, brasilianische. VI. 84. Bley. IX. 58. gefleckte, VI. 92. japanische. VI. 88. punktirte, VI 94. Baarfch mit 2 Bauchfl. etc V. 33. weissbandirte. VI. 103. Bagre, vierte Gattung, VIII. 27. Barbe, IX. 58. Bartumber, VI, 46. Bastardslossen. VII. 31. BAUCHFLOSSER. VIII. 3. Bodian. IV. 33. BAUCHKIEMEN. IX. 66. BEINFISCH, IX. 80. Beutelauge. VII. 37. 77. Bitterling, IX. 57. Blaukop . V. 139. VI. 122. Blauling, stachl. etc. VII. 57.61. BAARSCHE. VI. 73. IX. 63. Blauftreif. V. 106.

Blindfitch. IX. 67. 71. BLOEDAUGEN. VII. 11. Blödauge, afrikanische. VII. 12. braune VII. 15. eingefasste. VII. 14. gestreifte. VII. 20. rothe, VII. 22. Blutbaarsch. VI. 89. BODIANFISCHE, IV. 31. gefle kte. IV. 48. großschuppige, IV. 53. Boenak. IV. 43. Borftenfloffe IX. 35. Borstenflosser. VI. 23. IX. 31. - mund, IX. 30. - träger. IX. 101.

Xiphias lata etc. VIII. 81.

^{*)} Siehe die Anmerkung vor dem Lateinischen Register.

Bottbaffard. IV. 7. 9. Brachsem, goldgestreifte. V. 45. Elephantennase. VIII. 146. Schwarzbandirte, V. 37, Elritze, IX. 57. bandirte. V. 18. gestreifte. V. 33. japanische. V. 110. listige. V. 16. Braffem, facktragende. V. 62. Fifchwurm. IX. 67. rothe. V. 67. Breitfisch, VII. 35, 69. Breitling, IX. 31, 60. Breitzahn. IV. 24. V. 37. Bruftschuppe. VII. 36. 44. Butzmaul mit etc. IV. 77. - mit gelöster etc. V. 149. - von eifermiger Geft. IV, 121. Castagnol. V. 95. Coro. VI. 70. Cretenfer, IV. 24. Cuning. V. 31. DECKFISCHE, IX. 89. Decke, graue. IX. 90. - fchwarze. IX, 93. DEGENFISCHE, IX, 89. Döbel, IX. 56. Doppelband, V. 131. VI. 108 110. - fleck.VI.82.VIII.124,IX.112. DOPPELHALSKIEME. IX. 88. Doppellinie. IX. 99. - ftrich. V. 133. - zahn. IV. 123. Dornroche. IX. 75. Dorfch. IX. 64. Drachenkopf, fliegende. IX. 99. Grofsauge. V. 93. VI. 115. Dreieck, stachellose. IX. 80. EIDECHSFISCHE. VIII. 151. Gründling. IX. 57. Eidechsfisch. VIII. 153. Eilfstrahl. VI. 60. Einfleck. VIII. 105.

Einhornteufel. IX. 78. Felfenfisch, japanische. VIII. 65. Fichtenzweig, VII. 130. furinamiche. IV. 112. Fifch, fliegende. VII. 116. Fleck, VI. 75. FLIEGENDE FISCHE. IX. 3. Haufen. IX. 79. Fliegfisch. IX. 3. Flünder, glatte. VI. 106. Fransenmund. IX. 50. Froschfisch mit etc. VIII. 55. Frofchwels. VIII. 44. Gabelfisch. VII. 105. Gabelfchwanz, V. 127. Gabelschwänze. V. 26. Gabler, VII. 106. Geissbraffem. V. 36. Gelbfloffer, IV. 111. Glattleib. VIII. 58. Glotzauge. IX. 51. Goldauge. IV. 113. - braffem. V. 52. - fogo. IV. 75. - fchwanz. V. 28. VII. 37. - ftrich. V. 44. 45. Goldbrachfem, V. 52. - fifch, V. 52. - ftrymer. V. 45. Grönländer. VIII. 99. GROPPEN. IX. 62. - kopf. VIII. 166. Grunflosser, V. 5. 151. - fchwanz, V. 24. Grünzling. VII. 37. 67.

Haarschuppe, IX. 100. Halbfore, breitleibige. VIII. 112. HALSKIEMEN, IX. 86. Braffem, Abildgaardsche, V. 22, FELSENFISCHE. VIII. 65, Halskieme, marmorirte. IX. 87. ungefleckte, IX, 87. - kriecher. IV. 105. 107. Halskieme, furinamfche. IX. 87. Hammerfisch. IX. 78. FINGERFISCHE. IX. 19. Harder. VIII. 165. IX. 114. HARNISCHFISCHE. VIII. 80. Harnischfisch. VIII. 73. 76. Hartkopf. Pommern, IX, 56. Hawkenfisch. IX. 95. HAYFISCH. IX. 75. Hay, bandirte. IX. 78. HECHTE. VIII. 134. IX. 61. Hecht, grüne. VIII. 138. - malabarische. VIII. 149. Helmkopf. VIII. 39. HERINGE. IX. 30. Hering. IX. 31. 60. - chinefische. IX. 38. - malabarifche. IX. 115. Heringsfadenwurm. IX. 59. - karpfen. IX. 49. Heuch. IX. 77. Hochflieger. IX. 14. HOCHRUECKEN. IX. 54. HOCHSCHAUER. VIII. 5. HORNFISCHE. IX. 81. Hornfisch, gefleckte. IX. 81. glatte. IX. 82. Hornhecht. IX. 61. Hundszahn. V. 114. Jacob Evertsen. IV. 36. IX. 107. - Evertsfisch. VI. 89. Jaguar. IV. 40. 41. JOHNFISCHE. VII. 132. KAHLAFTER IX. 94. KAHLBRUESTE. IX. 83. Kahlbruft, afrikanische, IX. 85.

Kahlkopf, weisse, VII. 30.	Lachs, IX 59.	Makrele, bandirte VII. 73. - blaue. VII. 37.
Kalamin, IX. 22.	- bandirte, VIII, 96.	- gestreifte VII. 36. 37.
Karausche. IX. 58.	- Friedericische, VIII, 94	
Karpfen. IX. 58.	- guineische, VIII. 112.	1
Karpfenhering. IX. 32.	- zaholofe, VIII. 97.	- Kleinfche. VII 86.
Kaulbaarsch. IX, 63,	Lachsforelle. IX. 59.	- Plümierfche VII. 79.
- kopf. IX. 62.	- umber. VI. 52.	- rautenförmige, VII. 36.
Kaulparfch, kleinfche. VI. 89.	Lamprete, IX. 74.	- rothe, VII. 37. 75.
- mit etc. IV. 89.	Langstachel. IV. 109.	- Rottlersche, VII. 88.
- mit-5 Fl. VI. 95.	Laube. IX. 77.	IX. 108.
mit 6 Fl. VII. 27.	Lauben Baiern. IX. 57.	- fichelförmige, VII. 36.
Karutt, VII. 133.	LANZETTSCHWAENZE,	- vergoldete. VII. 36.
Kettenfisch. IX. 84.	VII. 143.	
Klipbager, VIII. 83.	Lanzettschw. bärtige, VII. 144.	Makrele, westindische. VII. 69.71.
Klippfisch, achtbandige. IX. 100.	- Sogo. IV. 92.	Maraene, kleine, IX. 59.
- bandirte. IX. 100-	Laxierfisch. V. 80. 81.	Meeraal, IX. 89.
- chinefische, IV. 5.	Leberfisch. VIII. 65.	MEERAESCHEN. VIII. 162.
- dreifarbige. IX. 103,	LIPPFISCHE, V. 118.	Meeräsche, fliegende. IX. 6.
- gefleckte, IX. 99.	Lippfisch, bandirte. VI. 6.	- mit einer etc. VI. 47.
- Kleinsche, IV. 7.	- brafilianische, V. 125.	MEERBARBEN. VII. 94.
- furatifche. IV. 3. IX. 101.		Meerbrachfem mit etc. V. 99.
vergoldete IX. 104.	gefleckte. VI. 17.	MEERBRASSEME. V. 13.
Knochenhecht. VIII. 140.	- getäfelte, VI. 8.	Meerbraffem. V. 77.
Knotenwels, VIII, 35.	getropfte. V. 149.	Meerbrassem, bandirte V. 37.
Köhler, IX. 64.	- großschuppige. V. 135.	- 21.
Königsfisch, VII. 33, 36, 38, 57.	- 1.0 ,,	V. 53.
1X. 108.	- kleinfchuppige. VI. 12.	1)
Kopf, schwimmende. IX. 79.	- punktirte. VI. 20.	V. 45.
KORNAEHRENFISCHE.	- rothe, VI, 3,	- von Farbe röthl, bunt etc.
VIII, iss.	1	1
Kornährenfisch. VIII. 158.	Lippfisch mit borstenähnt. etc.	Weergahel VII 106
Krötenfisch, IX. 65.		MEERGRUENDELN. IX. 62.
	Lootsmann. VII. 36, 60, 61.	
Kürassier, bärtige. VIII. 87.	LUTJANE, 147, 105.	Meerheiliger, VI. 101.
mit etc. VII. 116,	Lutjan. IV. 107.	Meerjunker, V, 141.
- mit der in zwei etc.		1
	- gezei inete, IV. 125.	Meerleyer. VII. 112.
- mirgestreift, etc. VII, 12	- norwegische, V. 11.	
	MAKRELEN, VII. 31,	- Schwalbe, VII, 119, IX, 6, 10.
V.11. 106	Makrele, VII, 35, IX 64, 108	.1 - wethe. VII, 119.
	S 2	

Meerwels: VIII. 26. Merra, VII. 17. Mittelfloffer, IX, 17. Mondschwanz, V. 128. Mondschwänze V. 106, VI. 23, 46, Pferdchen. VII. 37. Mulatte. VII. 10. Mull, gebartete. VII. 95.

Muraene, IX, 82. NADELFISCHE, IX, 78. Nafe. IX. 56. Nafenhering. IX. 116. Negerfisch. VII. 36. 57. Netzfisch, IX. 85. Neunauge, IX. 74. Nillachs, VIII. 93. Nordlachs. VIII. 93. Ohrfleck. VII. 69. 71. 37. Ongo, IV. 69. Orfe. IX, 77. Pagenfisch, Pommern. IX. 56. Rothauge, IX. 56. Pampel, weifse, IX. 90. geflügelte. IX. 90. Schwarze. IX, 90. PANZERFISCHE. VIII, 67. Panzerfisch. VIII. 76. gefleckte. VIII. 73. PAPAGEIFISCHE, IV. 13 Papageifisch, griechische, IV. 23. grüne. IV. 29. rothe. IV. 27. Paradiesfisch, IX, 28. Parsch mit zwo etc. VI. 70. mit gleich, etc. IV. 62. mit 2 Bauchfl, etc. IV. 40. Kleinfche, VI. 36. Parschbastard, V. 81.

Pelamid. VII. 35.

Perfer, IX, 100.

Pfeifenfische. VIII. 124. Pfeilfisch. VIII. 137. Pfeilhecht. VIII. 137. 138. Pferdemakrele. VII. 37. Pilchard, IX. 40. PLATTKOEPFE. IX. 96. - mit zwei Bartfäden etc. PLATTLEIBER. VIII. 52. Sarthun. VII. 44. VII. 99. Plattleib, aalformige. VIII. 61. Sattel. IV. 106. 121. warzige. VIII. 63. Plötze, IX. 56. Purgierbrachsem. V. 81. Quappe, IX. 65. Raapfen. IX. 56. Regenbogenfisch. V. 146. Ribbenfisch, VIII. 82. Ringelbraffem. V. 88. RITTER, VII. 90. Ritter, amerikanische. VII. 91. ROEHRFISCHE, VIII, 124. Röhrfisch, chinesische, VIII. 131. - bart, gefleckte, VII, 95. gestreifte. IX. 64. - kleine, VII. 98. - butt, IX, 99. - floffer. IV. 115. VIII. 42 ROETHLINGE, VI. 97. Röthling, VI, 99. gefleckte. VII. g. gestreifte. VI. 117. gezeichnete. VI. 124. japanische. VII, 5. Johnische, VI, 113. lineirte. VII. 7. Vosmersche. VI, 120. Rothmund, VI. 122. - fchuppe. V. 67. 99.

- fchwanz, V. 26.

Rundkopf. VI. 101.

Ruffel, V. 7. Sackfloffer, V. 62. Sägebauch, VIII. 112. Salbling, IX. 77. Salm, gefleckte. VIII. 110. Salmbaarich. VI. 53. Seebarbe, rothe. VII. 99. - bra//e. V. 13. Seebremfe, V. 30, - Eber. V. 9. - Eidechfe. VIII. 115. Seefräulein. V. 146. SEEHAEHNE. VII. 103. Seehahn, carolinische, VII. 103-122 dickbäuchige, VII, 103. fliegende. VII. 115. geflügelte. VII, 103. _ kleine. VII. 103. lineirte. VII. 126. punktirte. VII. 125. rauhe, VII. 103. SEEHASEN. IX. 77. Seehecht. VIII, 136. - karausche, IV. 106. 117. - kröpfer. IV. 80. Seekarutsche. IV. 127. - krähe, VI. 36. Seeleyer, VII, 111. - makrele. VII. 37. - rappe, VI. 30. - fkorpion. IX. 63. - flint, IX. 59. SEETEUFEL, IX, 75. Seeteufel. IX. 76. - weib, VI, 14. - welf. IX. 66. Segelträger. IX. 106. PETERMAENNCHEN. IX, 64. Rundschwänze. V. 133. 3. Sichelsfeck. IX. 102,

Runzelmaul. VIII. 69.

Sichelfioffer. V. 20. - karpfen. IX. 53. - lachs. VIII. 120. Sil. VIII. 93. Silberbaarsch. VI. 86. - bodian, IV, 57. - decke. IX. 92. - forelle. VIII. 107. - neunauge. IX. 74. - fogo, IV. 73. - ftreif. VIII. 48, 107. - wels. VIII. 33. Sklavenfisch, IV. 80. SOGOFISCHE. IV. 59. Soge, IV. 61. - bandirte, IV. 86. - bengalische. IV. 102. - blaupunktirte, IV. 94. - fünflinigte. IV. 84. - gefleckte. IV. 96. - gestreifte, IV. 71. - getiegerte, IV. 77. - grünliche, IV. 67. - punktirte, IV. 88. - furinamiche. IV. 98. - vierlinigte, IV. 82. Soldat. VIII. 86. Soldatenfisch. IX, 100. Sonnenfisch. IX. 63. Spanische Reuter. VII. 36. 51. SCHILDFISCHE, IX. 95. Sparbraffem, V. 87. Spierling, IX. 77. SPINNFISCH. IX. 94. Sporn. VII. 36. 55. - Preussen. IX. 57. - träger, IV. 100. Sprenkelbaarfch, VI. 95. Springer. VII. 36. 49. IX. 56.

IX. 6. 10. 12.

Spring fifch, IX. 10.

Stachelbauch, getiegerte, IX, 80, Schnäper. IX. 56. STACHELFISCH. IX. 79. Schnepel. IX. 59. Stachellinie. IX. 96. STACHELRUECKEN. IX. 113. Schrätfer. VII. 26. Stachelrücken, IX, 112. Steinbaarsch. VI. 79. - brachfem. VI. 79. - kahlkopf. V. 3. - picker, IX. 63. - pitzger, IX, 61, Sterlet. IX. 77. Sternträger. IV. 55. STICHLINGE, IX. 63. Stichling, IX. 64. Stichling, begleitende, VII, 61. Stinklachs. VIII. 118. Stinkfalm, VIII. 118. Stöhr, IX. 76. Stöker. VII. 37. Stockfischfang, IX. 64. Streimfisch. V. 45. Streif bart, VIII. 19. 21. Stumpfnase, IX. 26. Stutzkopf, IX. 96. Schaufelkopf, IX, 97. Scheisser. V. 84. SCHELLFISCHE, IX. 84. Scheusserling. V. 84. Schildhecht. VIII. 141. Schildkrötenfisch. VI, 121. Schlammwels, VIII, 46, SCHLANGENKOEPFE, VII. 137. Vielfinger, IX. 20. Schlangenkopf, gestreifte. VII. 141. Vierauge. VIII. 5. 7. punktirte. VII. 139. Schleimwurm, IX, 67, 71. Schley, IX. 58. Schmeerfloffe, VIII. 27. Schmerl, IX. 61. Stachelbauch, elektrische. IX, 80. Schmerling. VIII. 7.

Schranz, Oesterr. VII. - 28. Schrätzel. Oesterr. VII. 28. STACHELSCHWAENZE. IX. 105. Schwalbenschwänze. V. 18. 25. Schwanzfleck, VI. 77. VIII, 104. Schwärmer, IX. 100. Schwarzbauch. VI. 27. floffer, V. 137. muller. VI. 35. - ringel. V. 88. Schwertfisch, kleine. VIII. 145. makrele. VII. 37. 81. Tang. VIII. 171. IX. 114. Teichforelle, IX. 59. Tellerträger, VIII. 54. Teufel, indianische. IX. 97-Thunfisch. VII. 35. IX. 64. Titelbaarsch. VI, 117. Tobakspfeife. VIII. 126. 130. Tobaksröhrenfisch. VIII. 127. Trompetenfisch. VIII. 131. Tumbil, IX. 112. Ueckeley. IX. 57. UMBERFISCHE, VI. 30. Umber, cylinderförmige. VI. 42. fleckige. VI. 44. gestreifte. VI, 66, grosschuppige, VI, 40. lineirte. VI. 62. Moritzische, VI. 68. punktirte, VI, 64, - fleck, VIII. 37. - ftachel. V. 116. Weichfloffe. VIII. 22. - flosser, VI, 29. Weifsband. VI. 103, 106. - lachs, VIII, 93.

Wels, rauhe. VIII. 55. 59. Weitmund VIII. 173. Zander, IX. 63. WELSE VIII. 14. Welsdelphin. VIII. 87. Zarthe, IX. 56. Wels, bandirte, VIII, 20. Wittling, IX. 64. Zingel. IX. 77. - bartlofe, VIII. 22. Wönköndey. IX 59. Zitterrochen. IX. 79. - gehörnte. VIII. 19. Würfelfalm, VIII. 112. Zope. IX. 57. - gestreifte. VIII. fo. Zahnbraffem. V. 69. Zopfpampel, IX, 90. Wels, geribbte, VIII. 82. - lachs. VIII. 93. Zweistachel. VI, 58.

Französisches Register.*)

Bandoulière à deux taches. IV 9 | Borde. IX. 57. Able, IX. 57. Ablette, IX. 59. de Klein, IV. 7. Bourreau. Vll. 112, 113, Africain, VII, 12. à deux aiguillons. IV. 11, Bouvière, IX. 56. Aiguille, VIII, 113. 133. Baliste lisse. IX. 82. Brême de mer. V. 77. IX. 58. Aiguille de mer. VIII, 143, Bar, Vl. 53. 56. Breme denté. V. 95. Alofe, IX. 60. Barbeau. Ix. 58. Brigne, Vl. 53. Anéi. VII. 135. Barbet, VII. 99. Broche, IV. 109. Barbotte, IX, 58, Ancre. V. 108. Brochet volant VII. 84. Aourado. V. 58. Barbier. Vl. 100, 101. - du Malabar, VIII, 149. Apalike. IX. 34. tacheté, VII. 9. Cacatoua Capitano. IV. 24. Apus, IV. 50. Barré, VIII. 30. Soufounam. IV. 29. Argenté. Vl. 86. Vll. 30. Beceaffe de la mer. VII. 82: 84. Cagarelle, Langued, V. 84. Argus, Vl. 111. Beccassine de mer. VIII. 146. 147. Caiman. VIII. 141. Armé. VII. 12, VIII. 19. Bellone, Vlll. 131. 133. Cailleu Taffart. IX. 35. 37. Arondelle de mer. 1X. 10. Bergylte, Vl. 19, 124. Callicte VIII. 87. 89. Afprède, VIII. 52. 57. Blanacq. VIII: 166. Camus, IX. 27. ATHÉRINE. VIII. 155. Blancher, VIII. 118. Canadelle. V. 124. Athérine. VIII. 158. 160. Bodian, IV. 33. Canti Marfeille. V. 90. Aveugle, IX. 71. tacheté. IV. 48. Carangue, VII. 69. 71. Aurado. Marfeill. V. 58. à grandes écailles, IV, 53, Carassin de mer. 1V. 117. Aya. IV. 45. étoilé. IV Carolin. Vll. 123. 55-Bagré, VIII. 27. argenté. IV. 57. Carpe. 1X., 58. Balaon, VIII. 146. Boenac, IV. 43. Carpe de mer. V. 74. Vl. 14. Bandoulière tachetée. IX. 99. Bonite. VII. 44. Castagnole V. 95. de Souratte. IV. 3. rayé. VII. 33. Casqué, VIII. 39. 41. de la Chine IV. 5. Boniton. Provence. VII. 47. Chétodon tricolore. IX. 103.

^{*)} Siehe die Anmerkung vor dem Lat, Register,

Chevalier. Vll. 91. Chevanne, IX. 56. Chevesne, 1X. 56. Collibranche. IX. 87. 89. Corbeau de mer. Vl. 38. Coro. Vl. 70. Corp. Vl. 38. Côte. VIII, 82. Cotylephore. VIII. 54. Crahatte. Lannion. Vl. 14. le Crin. VI. 23. 25. Croiffant, V. 127. Crumenophthalme, VII, 77. le.Cuning. V. 31, CUIRASSIER, VIII, 67. - tacheté, VIII. 73. Cuirassé. VIII. 67. Curimate, VIII. 106. Cyprin clupéide, IX. 49. DAINE, VI. 30. Daurade, V. 53. 58. Demi - mufeau, VIII. 146. Demoif. Antilles. V. 146, Vl. 14 Dentale. V. 74. Dent double. IV. 123. de chien. V. 114. Denté. V. 70. 74. Dentillac. Narbonne. V. 74. le Défarmé. VIII. 22. Diacanthe, VI, 58. Diagramme, Vl. 117. DORADE, V. 13. Dorade, V. 53. 58. Double-mouche, VIII. 110. tache. Vl. 82. Dreligny, Vl. 53, Durdo, Vl. 38. Ecureil, Vl. 122, 124, Emoi, IX, 22, 25. l' Esclave. lV. 81. Espadon, petit. VIII. 146.

Eperlan (espèce de) VIII. 146. Holocentre à points bleus, IV, 94. Erythroptère. VIII. 42. tacheté. IV. 96. Eperon. 1V. 100. VII, 55. de Surinam. IV. 98. Exocet. 1X. 3. de Bengale, IV. 103. Fanfer. Marfeille. VII. 64. Jacob Everfe. VI, 96. Faucil. IX. 54. Jacob Evertse rouge. Vl. 91. Faucille. V. 20. VIII, 120. Jacob Evertse bigarré. 1V. 36. Jaguar, IV. 40. Faucon de mer. 1X. 3. Frangé, IX. 60. Japon, Vl. 88. VII. 5. Fréderic. VIII. 94. Imbriago, VII. 126. Gerle. Toulon. V. 84. Joel. Vlll, 159. Germon. Poitou, VII. 47. John. Vl. 113. Girella. V. 142. 146. Jourdin. Vl. 103. 109. Goujou de rivière. IX. 57. Jub. Vl. 73. Grande oreille. VII. 33. Juscle, Narbonne, V. 84. Grandgrise. V. 124. Klein, Vll. 86. Grenouillier. VIII. 44. 45. Karuft, VII, 133. le Groin. V. 7. LABRE. V. 118. Gronau. VII. 112. 113. Labre de Bréfil. V. 125. Groffe plie. 1X. 99. verd. V. 129. Grosyeux. VIII. 7. 12. à deux bandes. V. 131. Guagari, VIII. 70. - lignes, V. 133. Guaru. Vl. 69. 71. à grandes écailles. V. 135. Gymnetère Hawken, 1X. 95. noir. V. 137. Gymnothorax à bracilètes, IX. 84. à gouttes, V. 149. reticulaire. 1x. 85. à nageoires vertes, V, 151. à bandes. Vl, 6. d' Afrique. 1X. 56. Hareng de la Chine. 1X. 38. 39. à cinq taches. Vl. 10. de Malabar. IX. 115. à petites écailles. Vl. 12. à nez, lX. 116, tacheté. VI. 17. Hirondole de mer. VII. 119. à nageoires molles. Vl. 29. Labre tacheté. Vl. 17. 19. Hirondelle de mer. IX. 12. Holocentre pointé. IV. 40, 88, Lamproie argentée. IX. 74. tigré. IV. 79. Lampuga Marfeille, VII, 51, 53. verdåtre. IV. 67. Lancette, IV. 92. rayé. IV. 71. Landola. Marfeille. IX. 10. Lavonus, Marfeille, VIII, 156. argenté. IV. 73. doré, IV. 75. Leffart, ou Lezard. VIII, 115. à quatre lignes, IV. 82. Liche. Provence. VII, 51, 53. _ à cinq lignes. IV. 84. Linck. IV. 127. à bandes. IV. 86. Linéaire, VII. 7.

Lodde, 'VIII. 99. 103. Lonchiure, Vll. 144. Loubine, VI, 53, 56, LOUP, VI. 53, 56. Loupaffon, VI. 53, 56. Lucefie Coning, 1V. 49. plabou. IV. 49. Lutian, IV, 107. jaune. IV. 111. à nageoires roug IV. 115. marqué. IV. 125. de Surinam, V. 3. verdatre. V. 5. de Norvège. V. II. Macrophthalme. VI, 115. Malab. VIII. 149. Malarmat, Vll. 106. 109. Mararmat, VII. 109. Maquereau édenté. IX. 110. petit. 1X, 110. Marquille, IV. 77. Mėjanc. V. 58. Melagastre, VI. 27. Melanure. VIII. 104. Melet, VIII. 159. Mendole, V. 81. 84. Menillo de Poitou. VIII, 166 Pilchard, IX, 40. Merra, VII. 17. Meunier. IX. 56. Mormo, Proyence. V. 74. Mouge, VIII. 162, 166. Mugeo, Marfeille, VIII. 169, Pirabe, IX. 14. Muge volant. IX. 3. 11. 12 Pirapede. VII. 116. Mugile, VIII, 162. Mujou. Marfeille. VIII. 169. Plécoste. VIII. 73. 78. Mulat. VII. 10. Mulet. VIII. 166. - doré. VIII. 173. - tacheté, VII. 97. Mundoure. Marfeille. V. 84. Nègre, V. 153. VII. 57.

Notocanthe, IX. 114. Polymne, VI, 103. 104. Noeud. VIII. 35. POLYNÈME. IX. 19. Odé, VIII. 122. Ponctué. VIII. 90. VI. 96. Oeil d'or. IV. 113. Ponctuée. VI. 122. - de boeuf. V. 93. Prester, VIII. 158. 160. Ombre, VI. 47. 49. Prique, VI, 117. Ongus, IV. 69. Quatre taches. VIII. 37. Ophicéphale ponctué. VII. 139. Queue verte. V. 24. Ovelle. IX. 57. rouge, V. 26. Pageau, Marfeille. V. 99, 103. d'or. V. 28. Pagel. V. 99, 103, Rafpaillon. Narbonne. V. 90. Pageur. V. 103. Rayé, VII. 2. 141. Pagre. V. 66. Raye d'Argent. VIII. 48. Paon. VI. 79. 81. Rayée, VIII, 50; - rouge, VI. 5. Rhomboïde. VIII. 112. Pargus. V. 90. Rondole. Marfeille. VII. 119. Pei-Escone, Marseille, VIII, 138 Rosse de rivière. IX. 56. Pelamide, Langued, VII. 53. Rottler. VII. 88. Perche de Bréfil. VI. 84. Rouget, VII. 99, 101, Perroquet. V. 118. Salin. VI. 76. (poisson). IV. 24.29. Sanguinolente. VI. 89. 91. Sar de Toulon. V. 37. de mer. V. 124. boissé. VI. 8. Sarde grife (groffe). V. 17. Peteufe, IX. 56. - rouge (petite). V. II. Petimbe, VIII. 126. 128. Sargo. V. 37. 40. Piabuque. VIII. 107. 108. Sargue, V. 37. 40. Sarguet Provence. V. 40. Pilote. VII. 61. 64. Sargus. V. 37. 40. Pilote du Requin. VII. 64. Saucanelle, Narbonne, V. 586 Pin. VII. 130. Sauclet. Marfeille, VIII. 160. Pipe, VIII, 126. Saumon à bandes, VIII. 96. - édenté. VIII. 97. Saupe. V. 45. 48. Platyste anguillé. VIII. 61. Sauguesme. V. 58. Saure. VIII. 151. 153. Plumier, VII, 79. VIII, 173 Sauteur, VII. 50. Poisson rayé, VII. 91. 92. Scarus grec. IV. 23. - à rubans, de Caroline, VII.92. - rouge, IV. 27. - de roche. VII. 95. - verd. IV. 29. - de paradis. IX. 28. Schraitfer. VII. 27. 23. - volant, VII, 119, IX, 11, 14. SCIENE, VI, 30.

Sciène

Sciene à grandes écailles, VI. 40. Sparlus et Sparulus. V. 90. Tortue, VI. 121. - à onze rayons, VI. 60. Spet. VIII. 137. 138. Trigle ponctuée. VII. 125. - à lignes. VI. 62. TROMPETTE, VIII. 124. Strie: VI. 125: Trompette, VIII. 131. - pointée. VI. 64. Stromate noir, IX. 94. argenté, IX 93. de mer. VIII, 141. - ftriée, VI. 66. Scombre à bandes, VII, 73. - cendré. IX; 90. Umbre cylindrique. VI. 42. Subre Daurade, Langued, V. 58: tacheté. VI. 44. - rouge, VII. 75. Selle, 1V. 121. Surmulet (petit). VII. 99. 101. - VI, 36, 47, 49. Synbranche immaculé. IX. 88: Verdier, VII. 67. SILURE, VIII, 80. Vergadelle, Langued, V. 48. Silure à deux taches. IX. 112. Tachetée. VI. 92. VIII. 24. Tang. VIII. 171. Véron, IX, 57. Tarche, IX. 581 Verrat de mer. V. 91 - argenté, VIII. 33. Sogo, IV, 61. Targer, IX. 99. Verrue. VIII, 63. Vieille, V. 113. VI. 14. Taffart. VII. 38. 42. Spare. V. 88. Tafferd et Tazard, VII. 38, 42, Vielle, VI, 14, - à bandes. V. 18. Voilier. VII. 82. 84. IX. 106, - d'Abildgaard, V. 22, Tave bordée. VII. 14. - brune. VII. 15. Vosmar. VI. 120. - rayé. V. 106. - de Japon. V. 110. - striée, VII. 20. Voncondre. IX. 52. - rouge, VII, 22. Vrac. Grandville: VI. 14: - de Surinam. V. 112. - à quatre piquants. V. 116 Télescope. IX. 51. Tête bleue. V. 139.

Italianisches, Spanisches und Portugiesisches Register.

Alboro, Venedig, V. 103. Alelunghe, Sicil. VII, 33. 36 Canina, Sardin, V. 58. Aloador, Portug. IX. 11. Araneo. Toscana, VI. 57. Arboretto. Ancona. V. 67. Arboro, Venedig. V. 103. Aterina. Ital. VIII. 160. - Span. VIII, 160. Aurada, Malta, V. 53. 58. Barbarin. Portug. VII. 101; Barboni, Venedig: VII. 101. Beic Rey. Port. VIII, 160. Bicuda, Port; VII. 84. Bize. Span. VII. 44. 47. Bodiano verde. Port. V. 126. Dentale, Ital. V. 70. 74. - vermelho. - IV. 33. 35. Dentice. Sardin. V. 74.

Sparaillon. V. 88. 90.

Bronchini: Vened. VI. 57. Caplar, Malta. VIII; 169. Capo groffo, Genua, VIII, 164:169. Drofch, Sardin, IX. 64. Capone, Ital; VII, 105, 109. Cefalo, Noap. VIII. 164. 169 Fragolino, Rom. V. 102. - Rom. VIII. 169. Cievalo Vened. VIII. 169. Concadita, Neap. VIII. 164. Concordita, Sardin. VIII. 169 Lavonus, Genua. VIII. 156. Corrovado. Portug. VII. 71. - de Fortiera, Ital. VI. 36.38. Cumula. Sardin. VIII. 169. Allg. Naturg. d. Fische. Th. XII.

Dentici, Malta, V. 70. 74. Donzella, Ital. V. 146. Dorado, Span, V. 58. Falcone. Malta, VII. 109. Frangolino. - V. 103. Girelle. Vened. V. 142, 146. Harufa, (Malta), V. 146. Leczia, Jtal. VII. 53. Corvo e Gorvetto, Rom, VI. 49. Luccio di mare. Sardin. VIII. Mella. Rom. VII. 53. Menchina di Re. Neap. V. 146.

Menelo, Vened, V. 84.

Menola. Sardin. V. 84. Merlano. -IX. 64. Minula, Malta, V. 84. Morthy, Sardin, IX, 64. Muggino nero, Genua, VIII, 164. Negre. Vened. V. 53, ... Orata. Rom. V. 53. Ora, Vened. V. 53. Organie. Genua. VII. 113. Ozzano, Neap. VIII, 164, 169 Pace furca, Ital, VII, 109. Pagel. Span. V. 103. Pagella. Malta. V. 99, 103. Pagello. Sardin. V. 103. Pagra, Sardin. V. 66. Pagru, 'Malta, V. 66. Pampel afa, Port. IX. 90. - branco. -IX. 90, - prete. IX. 90. Parghi, Span, V. 66;

- volante, - IX. 15. - royal. Pefce Rondine. Ital. IX. 12. Pefche - Gatto, Portug, IV. 90,-Phagros. Portug, V. 66. Pudiano. · IV. 35. Pudianoverde. - V. 122, 125 Spigela, Rom, VI, 57. Puntazzo, Sardin, V., 16. Quenaro, Genua, VIII, 160, Rondela, Ital, VII. 119. Rondine, Rom. VII. 119. IX. 10, 12. Trotta. Ital. IX. 59. Rondola. Ital. VII. 119. Salmoneta, Span, Portug. VII. 97. Salpa, Ital, Sardin, V. 48; Sargo, Ital. V. 40. Sarpa. Genuef. V. 48. Scylpa. Malta. V. 48. Schelfiscio. Sardin,. IX. 64. Segreto. Sardin. VIII. 160.

Peixe volador. Portug. VII. 119. Sellima, Portug. VI. 75. 76. Sfirena, Sardin. VIII, '137, 138, - IX. 22. 25. Soldido, Portug. VIII. 89. Spargoil, Span, V. 90. Spargu, Malta. V. 90. Sparlo, Ital. V. 90. Sparo, Sardin, V. Spillancola, Ital, VIII. 160 Tarantola, Rom, VIII. 117-Triglina, Ital, VII, 101. Tumula. Neap. VIII. 164. Turdo, Ital. V. 122. Umbrina, Sardin. VI. 36, 38, Verdone, Ital. V. 122, Volador. Span, VII. 119. Volandor, - IX, 15. Volante. - IX. 15. Zigurella, Sardin, V. 142, 146.

Holländisches Register.

Bagre, VIII, 28. Balgeesche Geeb. VIII. 141. 142. Inkhorn - Visch, Vl. 122. Boots-Kaak. VIII. 87. 89. Borftelvin, IX. 35. 37. Cacatoea, de groene, IV. 30. Cacatoua Capitano. IV. 24. Conings - Vifch, II. 38. 42. Dreg - Dolphin. VIII. 89. Duyvel-Visch, roode, Vll. 105.109 Magelange. Vll. 38. Gaffel-staart, V. 127. Gatt-Visch. IV. 90. Geel-Staart, V. 16. Goldströmer. V. 48. Gond - Braaffem. V. 58. Half - beek, VIII, 145. 147. Harder. VIII, 166. 169. Hoogkyker. VIII. 7. 12. Jacob Evertsen. IV. 35. 36.

Jonker-Visch. V. 146. Kakatoe - Vifch. IV. 25. Klip - Bager. Vlll. 82. 85. Koorn aair - Vifch. VIII. 160. Layer, VIII. 82. 84. Lootsmanties, VII. 60. 64. Marquillac, IV. 79. Meer-Bleier, IX. 38, 39, Papagey - Visch. V. 115. - roode, IV. 28. - groene, V. 25. 130. 152. Pyl-Snock, VIII. 138. Roode Braassem. V. 103. Schild-Snoek. VIII. 143. Schonverdick. IV. 62. 65.

Jacob Evertsen, roode. Vl. 96. Slaven-visch. IV. \$1. Snoek, Brafiliaansche, VIII. 147. Soufalat - Vifch, Vl. 94. 96. Steen - Kaal - Kop. V. 4. Tabakspyp - Visch. VIII, 126, 133. Tan-Braassem. V. 74. Trompetter · Vifch. VIII. 133. Viif Vinger Vifch. VII. 61. Vliegende Vifch, IX, II. 15. Zack - Braaffem. V. 67. Zee hahn met twintig etc. VII, 119. Zee-Schyter, V. 84. Zee - fnip. VII. 82. 84. Zee-Snoek. VI, 56. Zee-Uyl, vliegende. Vll, 119. Zeyl-Vifch, VII, 84.

Englisches Register. *)

Anchovy. 1, 213, 214. Bleak, 1, 55, 57. Chain-Fish, XII, 84, Angel - Fifh. IV. 25. 28. Charr. Ill. 159. Blenny, banded. V. 110. hairy. Vl. 111. Eve-string, V. 118. Chetodon Argus. Vl. 86. of Curacao. Vl. 106. thick neck. V. 115. Bengalian, Vl. 110. bordered. Vl. 98. striped. Vl. 93. spotted, 11. 186. variegated. Vl. 57. viviparous, 11, 188. blue. Vl. 102. Arc - Fish, Vl. 77. -Blicca, 1. 65. dropt. Vl. 55. Argus - Flounder, Il, sr. Blind-Fish, Xll, 71. eight-streaked. VI. 113, Blue-Fish, V. 149. Aruan - Chetodon, Vl. 62. golden. Vl. 49. Ash-Pampel. Xll, 90. Bonneto. 11, 95. great-scaled. VI. 69. Atherine, Xl. 158, 168. Bounce, IV. 16. Maurice's. VI. 109. Plumier's. VI. 104. Aspius. 1. 48. Bream. 1, 75. 82. Baarfe, II. 72. Breet. II. 56. rhomboidal. VI. 100. Balance-Fish, IV: 29. 31. Briftly, long. VI, 36. streaked. VI. 90. Bald - back, Thore - tailed, V. 61. Bottle - Fifh, prickly. IV. 73. two-coloured, VI. 94. - - long-tailed. V. 59. Broad-fin, VI, 67. Chimèra. IV. 61. Baller . Carp, 1, 62. Bronce. 1. 18. Chubb, I. 45. Band - Fifh, V. 126, Coal-Fish, II. 165. Bulcard, Il. 185. Band-flick, 11. 82. Cock - Paddle, II. 182. Bullhead, armed. II. 15. Barbell. 1. 109. 112. East Indian. V. 156. Cod-Fish. II. 145. 159. 165. Bare . breaft, netting . Xll. 85. horned, Ill. 170. greater. IV. 18. - African, XII, 86. - rough. V. 159. God, three-bearded, V. 101. 102. Barrel. Cod. 11. 159. Bulltrout, 1. 47. Collar. VI, 116. Coney - Fifh. I. 108. 109. Bafe, VIII, 37, 40. Burbot. 11, 178, 181. Baffe, 1X, 53, 56. Butt. 11, 41. Conger. V. 37. Beak - Chetodon, Vl. 78. Conger - Eel. V. 37. 40. Butter · Fifh. 11. 188. Common - Angler. III. 83. - Tetrodon. V. 8. Butterfly - Fifh. V. 112. 114. Cod-Fifh. II. 146. Bearded, 1. 224, 227. Cackerell. Vlll, 84. Bellow - Fi/h, IV. 56. 57, Carp. 1. 92. Mackrel, II, 89. Bitter - Carp. 1. 52. - Buggenhagen's. Ill. 137. Crack-Belley. 1, 249. Cramp-Fifh. IV. 44. 47. Black - Fin. VI. 65. - fringed. Xll. 50. - Goby. Il. 6. 8. - cirrhated, XII. 52. Crefcent - Tetrodon, V. 4. - - Pampel, Xll. 94. Centrina, IV. 24, 26, Crooked. V. 122.

^{*)} Dieses Register erstreckt sich über alle zwölf Theile; und zwar ist es über die sechs ersten Theise vollständig, weil die im Texte sehlenden Nahmen aus den Kupsertaseln eingetragen sind. Bei diesen Nahmen ist die Seite bemerkt, wo der Fisch, dem der Nahme zukommt, beschrieben wird. Aus den letzten sechs Theilen sind nur die wenigen Nahmen, die im Texte stehen, eingetragen worden. Der Band ist in der Folge des ganzen Werks angezeigt worden.

Crow-Fish, VI. 46. Crucian. I. 69. 71. Cuckold Fifh IV. 108. 109. Cull, or Miller's Thumb. II. 15. Cunning. VI. 41. Dab. 11. 45. 46. Dace. III. 141. Deep-water-Fifh, XII. 34. Devil - Fi/h. III. 86. XII. 79. Flying - Trigla, fmaller. X. 123, Hake. V. 94. 98. Diodon, long, IV. 67. round, IV, 69. Dobula. I. 42. Dolfin, V. 145. Dog-Fish, spotted, IV. 16. 21. Gibbous, VIII, 124. Dog . Fish, New . York, XII, 75. Doree, II. 25. 27. Dorn-hound, III. 78. Dorfh. II. 142. Double-Chin-Gilt. XII. 89. Dragonet, gemmeous, V. 79. fordid. V. 84. Dropt - Chaetodon, XII, 99. Duke. VI. 53. Eel. III. 4, 16. - electric. V. 43. 56. - checky. V. 35. - le//er, III. 41. Eeel pout, II. 191. Electric Ray, IV. 44. Elwers, V. 40. Emperour, VI, 51. Father - Lasher, II, 19, 22-File-Fish, Chinese. V. 29. long. V. 25. fpiny. V. 19. double fpiny. V. 17. Fierce - Flair. III. 64. Fire-flaire. III, 64. Fish of Paradis, XII. 30. Flair, III, 57. lat-Nofe, XII, 27,

Fletan. II. 47. Flounder, II. 39. Brafilian, VI. 34. left. II. -87. rough. VI. 25. fmall, VI. 29. Flucke, II. 41. Flyingh Fifh, X, 119. XII 3.14.15 Hadock, ll, 138. 142. Frog - Fifh. III. 86. Gar or Gar-Fifh, I. 239. green, XI. 241. Garpike. I. 237. Gibel, I. 71. Gild-head. VIII. 13. 58. red. VIII. 58. toothed. VIII. 95. Gild - Poll. VIII, 58. Globe. IV. 70. 71. 131. - ftriped, IV. 128. Globe - Fifh, ftarry, IV. 126. Goby, blue. III. 168. - Plumier's, V. 154. Gold-Fifh, Ill. 132, 137. Golden - Fish. 111, 137. Golden Tench. 1, 90. Goldlin. Vlll. 48. Goldfinny. VIII. 117. 120. Grayling. 1. 158. 162. Greensish, Il. 159. Gregling, l. 60. Grey Gurnard, 11. 122. Grey-Trout, l. 147. Grooper, poisoned. Vl. 10. Groundling, 1, 227. Grunt, IX, 124. Gudgeon. 1. 57. 60. Guned. 11. 123. Gunellus. 11. 138.

Gurnard, Il. 121. red. 11. 124. ftreaked, X. 129. Gwiniad. l. 163. broad. l. 170. Haberdine, 11, 139. Hacke. VIII. 66. Halb . Fifh. 1. 141. Hatched Belley. Ill. 166. Hawken's . Fish. Xll. 95. Hedgehogg Globe-fish, IV, 70, 71. Herring. 1. 186. 203. . of Malabar: Xll. 115. Herring - Carp, XII. 49. Hind. VI. 89. 91. Hog - Snout - Muller, Xl. 164. Holybut, IL. 51. Horn-Fish, l. 239. IV, 105. Horned Fish, IV. 102. Horse Machrel, 11, 105, 107. little. IV. 69. 130 Idus - Carp. 1. 253. Jew-Fish. VII. 36. Keeling, 11, 159. King - Fifh. XII. 25. Kite - Fifh, X. 119. Knife · Carp, 1, 255. - Fifh. IV. 41. Knorre-haen, V. 157. Lamprey. 111. 38. 41. the leffer. Ill. 42. Planer's, Ill. 47. Lancet-Goby, Il. 5. Launce, Ill. 24. Ling, Il. 174. Little - Pipe. Ill. 115. Loach, 1 215. - bearded, I. 224. - muddy, 1, 216. Longbearded, l. 247.

Lump. III. 103. Mackrel, Il. 88. 94. fpanish, XII, 103. toothlefs. Xll. 110. little, Xll. 110. Maids, 111, 58. Maraena, great. I. 172. fmall. 1. 176. Marble-Synbrank, Xll. 87. Milvel, V. 40. Minim or Minoc, 1. 61. Mingo, V. rg. Minow. 1, 54, 60. Monk. IV. 25. 28. Monk . Nofe: 111, 86. Morgay, 1V, 23. Mort Forktail. 1. 141. Morther of Anchovis, 11, 105. of Herring. 1, 212. Mountain. VIII. 164. Mountain - Salmon. V. 152. Mulatto. Vl. 117. Mullet. Vill. 164. 169. Mulgranoc. Il. 185. Murane, V. 31. 34. Needle-Fish. 1. 239. 111. 112 Negro - Fish. 1X. 74. 96. Nofe-Carp. I. 35. Nofe. Herring. Xll. 116. Nofe-Trunkfish, IV. 118. Notocanth. XII. 114. Numb-Fifh. South-Carol, XII, 89 Numbing Eel, Philad, XII, 89 Old - wife, V. 22, 24. black. V. 27. little, V. 15. fmooth. Xll. 82. Old-wife-Fish. IV. 99. 100. Ring. Vl. 114. One-Spot, Vl. 75.

Orb - Chetodon, Vl. 81.

Orf. 111, 138.

Ota-Fish. X. 84. Otter - Pick, 11, 134. Pampel, golden. V. 75. Pea · Cock's Eye, Vl. 105. Pearl. II. 37. 38. Perch. 11. 66. 72. - rough. Ill. 175. Perfian, the. Vl. 82. Pike, 1, 229. 235. Pikerell. 1. 235. Pike-Perch. Il. 62. Picked Dog. Ill. 74. 75. Pilchard, Xll. 40. Pilot-Fish, Vll. 61. Pink, 11. 7. Pipe-Fish, Ill. 114. Plaise. Il. 32. Pogge. 11. 16. 17. Poison-Fish. New-York. IX. 63. Saw-Fish. IV. 41. Pollack, Il. 172, 173, Poor, Il. 167. 169. Pope. 11. 77. Porpes. 111. 123. Porpesse. Ill. 120. 123. Porpus. 111, 123. Pout - King - Fifh. Xll. 34. Prickley, 111, 78. Pride. 111. 46. Rainbow - Fi/h. VIII, 142. 146. Sea - Bream. VIII. 66. Ravenous. III. 19. Raw-Pollack, ll, 167. Ray, rough. III. 67. - tharp-nofed. Ill. 57. Red-beard, fmaller, X. 101. Ribband-Fifh. X. 91. Ribban - Loach, 1, 221. River-Bullhead, 11, 12. Dolfin, V. 140. Salmon, Ill. 152.

> $_{\mathrm{T}}$ 3

Roach. 1. 32. 34. Rochet. X. 109. Rock - Chetodon. Vl. 96. Rock - Eel. . New - York, 1X, 65. Rock - Fi/h. 11. 7. Rotched, II, 125. Rough - Hound. IV. 23. Royal Carp. 1, 107. Rud. 1. 28. Ruffe, 11, 74, 77. Salmon. l. 128. 141. 147. blue. Ill. 161. male. 111. 146. Goeden's, Ill, 155. Schifermiller's, 111, 157. Salveling, Ill. 149. double spiny. IV, 10. Saltwater - Katfish. Xl. 28. Sand - Eels or Launces, 111, 26. Sapphirine, II, 127. Scad. Il. 105. Scarpling. II. 82. Scorpène, Vl. 5. Scorpène, East Indian. VI. 18. flying. Vl. 21. Scull-Fi/h, IV, 70, 71, 130, 131. Scurf. 1. 149. Sea-Adder. Ill. 116. Sea - Bat, IV. 12. Sea Butterfly, Vl 92. Sea-Cock. Vl. 38. Sea-Devil. III. 82. 86. Sea - Dragon, IV. 52. 11, 134-Sea - Eagle. Ill. 61. Sea-Gudgeon, 11. 6, 7. Sea - Heron, Vl. 72. Sea - Horfe, IV. 6. Sea - Hound, IV. 34. Sea - Junkerlin. VIII. 142. Sea Loach, V. 100,

Sea - Needle. 1, 239. Sea - Owl. 111, 106. Sea . Pea - cock, V. 146. 174. Vl. 60 Sprat. I. 206. XII. 38. Sea-pike, Xl. 136, 138, Sea - Pipe, IV. 5. Sea - Rough, V. 24. Sea - Sault, 1. 179. Sea - Snail. IV. 48. 50. Sea - Sparrow - Hawk, XI. 118. Sea - Trout, I. 143. 147. Sea - wolf. III. 22. Sea-Zebra, VI, 27. Shad. I. 209. Shark (Embrio of a) III. 74. Striped, the. VIII. 124. - belted. IV. 19. - blue. III. 78. 80. - white, IV. 33. Sheat-Fifh. I. 242, 246. - bimaculated, XII, 112. Short - Diodon, IV. 71, Shorter - Pipe. III. 112. Sickle - Carp. XII. 54. Silver - Eel. III, 16. Silverfish. VI. 38. 44. Silver - Lamprey. XII. 74. Silver-Pampel, XII. 93. Single, 111. 173. Skate, III, 55. 57. Skaite, New-York, XII. 75. Smellinlike - Thyme. I, 162. Smelt. I, 181. 183. Smith, VI, 107. Smout, I, 141. Snake - Fifh, bearded. V. 70. fpiny, V. 72. Snipe - Fish. IV. 56. 57. Snult. XI. 158. .160. Sole. II. 42. 44. Speilin. I. 50.

Spirling. III, 143. Spith-Fifh, XI, 138. Sprod. I. 141. Square-fish. IV. 115. 116. Squirrel. VII. 65. Synbrank, spotless. XII. 88. Star - gazer, V. 90. 93, Stickle-back. II. 79. - leffer - II. 82. Stockfish, II, 159. Sturgeon. III. 89. 97. XII. 79. Trumpeter. XI. 126. great. IV. 79. Ruffish, III, 98. Sucker, III, 103. onctuous, IV. 48. Sucking - Fifh. V. 131. 135. Trut. I, 143. XII. 96. Sun-Fifh. IV. 75. 77. XII, 79. Tunny. II. 95. Surgeon, VI, 99. Surmulet, red. X. 59. 101. ftriped. II. 111. 116 Umble. III. 154. Swallow-Fifh. X, 119, XII. 12. Vagabond, VI. 88. Swimmer. IV. 53. Sword Fish, III. 28. V. 67. X 84. Walshilot, New York, IX. 61. under. XI. 147. Tabacco - pipe - fifh. XI. 128. Tang. XI. 171. Tarretorsk, II, 143. Telescope, XII. 51. Tench, I. 84. 86. Tetrodon, Honkeny's. IV. 133. Whiting Pout. V. 105. oblong, V. 6. Thornback. III. 65. 67. Tiger Shark, XII. 78.

Toad Fifh, IV. 104. 123. III. 86. XII. 79. 80. American. IV. 13. Toad - Codfish. II, 170. Tope, IV. 32. Torpedo, IV. 44. Torpor - Fish. V. 43. Torpor - Eel. V. 56. Tor/h, 11, 143. - fifteen fpined, II. 84 Treble - couloured. XII. 103. Triangular - Fish. IV. 110. 111. - three spined, II, go. Trimaculated. VIII. 124. Trout, I. 149. 153. - brown, I, 157. Trumpet - Fish. IV. 56. 57. Trunk-Fish. IV. 99. 100. double fpiny, IV, 103, knitted, IV. 101, Tub - Fifh. II. 127. Turbot, II. 54. 56. Turret - porter, IV. 113. Vimba. I. 38. Weather - Cock. IV. 131. Weever, common. II. 132, 134. Welfchmann. VII. 65. Whiff. VI. 31. 33. White Gunt, III. 58. Whiting. II. 161. 164. Witch. VI. 15. Spengler's, IV. 135. Wolf Fifh. III, 19. 22. Wraffe, VIII, 118. · Yellow · Gurnard, V. 81;

Dänisches, Schwedisches, Norwegisches, Isländisches, Grönländisches Register.

Angmarfak, Grönl. VIII, 99. 103. Infchuvier, Dän, IX. 71. Barbo, Dan, VII. 99, 101. Ivik. Isl. IX. 71. Benfiaelling, Schwed. VIII. 78. Kryp-Ring-Ming. Schw. VIII. 89. Berg - Galt. Norw. IV. 19. Lodde, Dan. Schw. VIII, 99. 103. Berg Gylte. IV. 19. Lodden-Sild. Dan. VIII. 99. 103. Berg-Neppe. -IV. 117. 120. Lods, Schw. VII; 64. Fläckig-Hoitting, Schw. VIII, 111. Mulle, Dän, VII, 99. Flyg-Fisk, Schw. IX. 15. Oer-Snylta, Schw, IV, 120. Flyfisken. Dän. IX. 15. Phira, Schw. IX. 71. Hav-Karudfe, Norw. IV. 117. 120. Pihral, Norw. IX. 67. 71. Hviid-Aal. Dän, IX. 67. 71. Pilor. IX. 67. 71. Indianisch-Stör. Schw. VIII. 71. Pip-Fisk. Schw. VIII. 128. Ingeris-Pitt, Dan. IX. 67. 71. Prick-Snylta. Schw. VI, 22.

Raate, Norw, IV, 117, 120, Senarfulik, Grönl, VIII, 103, Silverfisk, Schw. VIII, 160, Steepmark, Norw, IX, 67, 71, Soe-Aborre, Norw, VI, 19, Soe-Carpe, Dän, VI, 19, Soe-Karuffe, Dän, IV, 120, Soe-Karuffe, Dän, IV, 180, Sölvbandet, — VIII, 160, Strand-Karuffe, Norw, IV, 120, Strand-Karuffe, Norw, IV, 120, Stumpfnäfs, Dän, IX, 27, Sudernaal, Norw, VI, 5, Sugare, Dän, IX, 67, 71,

Polnisches, Russisches, Tartarisches, Kalmuckisches, Kirgissisches, Baschkalisches, Ostiakisches, Wotjakisches, Joratisches, Teleutisches, Tscheremissisches, Wogulisches, Barabisches, Aremissisches, Sibirisches Register.*)

Ak-Balik, Teleut. 59.
Ak-Kongrala, Tart. 59.
Alabuga, Tart. Barab, Kirgif, 63.
Alunga, Tfcherem. 63.
Alunga, Tfcherem. 63.
Ao, an der Wog. 77.
Affan-Balik. Bafchk, 56.
Afu. Tart. 56.
Bagton. Ruff, 56.
Balik, Teleut. 63.
Batachos. Kalmuck. 63.
Bekre, Kalm, 76.
Bel-Balik, Teleut. 77.
Berdy-Balik. Bafchk. 59.

Berschick. Ruff. 77.

Bertas, Tart. 56, 77. Beschenaja Riba. Ruff. 61. Bikre, Bafchk, 76. Bikria. Kirgif. 76. Bolachus. Kalm. 63. Cara-Bucha. - 76. Charius. Ruff. 59. Chaum. Kalm. 63. Choela, 79. Chotubre. -65. Dowatschan, Tart, 59. Dubiele. Poln. 56. Et Balik. Tart. 61. Fau - Balik. Teleut. 76. Galjantschik, Russ. 61.

Garmak. Ruff, 57. Golawl. 56. Golez. 77. Golowi. 77. Goljan. 57. Goljanschik. бı. Gustera. 56. Jazgary, Poln. 63. Jelautscha. Tart. 61. Jelez. Ruff. 77. Jefu - Balik. Teleut. 58. Jersch. Ruff. 63. Joritsch. Wotjak. Jusch. 63. Kaniok, Ruff. 56.

^{*)} Alle Nahmen dieses Registers, stehen im 9ten Th. der Ausl. Fische. Es ist daher nur die Seite angezeigt worden; die übrigen stehen bereits in den Registern über die ersten 6 Th.

Kadama. T/cherem. 59. Kamfcha. Sibir. 63. Kaniok. Ruff. 57. Kara, Tart. 59. Kara-Balik, Tart. 5%. Teleut. 59. Karaka, Tart. 58. Karas. Ruff: 58. Kartejek, Barab, 63, Kafa. Oftiak. 63. Kafa Kuwafak. Bafchk, 77. Kawe, Ofliak, 58. Kitu. Kalm. 58. Kivil-Gauam. Aremif. 63. Kol. Oftiak, 56. Koliuschka, Ruff. 64. Kondukas. Oftiak. 77. Kongrala. Tart. 59. Korak. Tfcherem, 58. Koras, Wotjak, 58. Korte - Balik. Tart. 65. Barab, Teleut, 65 Krasnaja Ruba. Ruff. 59. Kroschiza. Ruff. 59. Kuaguokole. Oftiah. 76. Kumnuk. Tart. 77. Kurbar-Balik, Tart. 58. Kufch-Kutfch-Balik, Teleut, 77. Kufir. Tart. 56. Lamba, Tscherem, 65. Lenok. Ruff. 77. Maliawka. Ruff. 77. Meniok. Ukraine. 65. Mier. Tart. 77. Nalim. Ruff. Wotjak. 65. Nazos, Jorat, 56.

Nirfa. Oftiak, 63. Niukol. -65. Nodin. -77. Ocum. Ruff. 62. Ofipul, Wotjak, 59. Oska-Balik, Teleut, 77. Oskoi, Tart. 77. Offert, Ruff. Palia. 59. Palok. Barab. 59. Pedi. Oftiak. 56. Piskor. Ru/J. 57. Piskofol. -Plotwaa. -56. Poduft. - . 56. Podleschtch, Russ. 58. Pomuchla. Poln. 64. Puskofop. Ruff. 61. Rgathka. Rifil-Balik, Bafchk. 77. Roffe. Forat. 56. Sagafun, Kalm. 58. Safan. 59. Schabar, Wotjak. 56. Schamba - Balik, Bafchk, 65. Kirgif. 65. Schamle, Tart. Teleut. 65. Schar, Kalm. 63. Schelesniza Riba. Ruff. 61. Scherech, Ruff. 56. Scherespen. - 56. Scheresper. - 56. Schruger. T/cherem. 58: Schurgjus, Kalm. 63. Scorge 636 Seekarp. Ruff. 59.

Senez. Sewjuk. Tart. 77. Sig. Ruff. 59. Sirt. - 56. Sterleo. - 77. Sugha - Balik, Sibir, Tart, 77. Sugurlik Tíchukurlo. Kalm. 77. Suruk - Balik, Sibir, Tart: 77. Taban, Tart. 58. Taimen, Ruff. 77. Taimen. Oftiak. 77. Talmen. Ruff. 77. Taran. 56. Taich Baich. Tart. 61. 63. Bafchk, 62. Togo. Tart. 76. Tichaber. - 58: Tschebak. Ruff. 56. Ticheben, Kalm. 77. Tichi. Woguli. 65: Tschopug. Wotjak. 61. Tichorba. Kalm. 61. Tfchortan, Tart. Bafchk, 61. Tichuba, Kalm. 586 Tichuka. Ruff. 61, Tuban - Balik. Tart. 58. Ugolak, Tart, 76. Uker. Kalm. 58. Ukleika. Ruff. 57. Ukutích. am Ob. 77. Ulak, Kalm. 57. Wijun, Ruff. 61. Zaback, Tart. 77. Zachai Bucho, Kalm. 77. Zarba. Kalm. 77.

Register in verschiedenen Sprachen.

-		^
Acara. Brafil. VI, 82.	Gharâra, Arub, IX. 10. 12.	Ikan Tjabelang Jang Terbang,
- aya. Brafil. IV. 45.	Goedd VIII. 138.	Offind, VII. 84.
- pinima V. 33.	Grisgris. Antillen. VI. 49.	- Thakalang. Oftind. VIII.
- pitanga, - V. 30.	Gresgros ibid.	142, 147.
Acarauna. — IX. 103.	Grunt. Carolina, VI. 124.	- Warna Warna Roepan.
Aduppu Udipuruwai, Malab, IX.	Guacari. Brafil, VIII. 70.	Oftind, VI, 119.
		Immifch Baluk, Türk, VIII, 160.
Afdelles, Candia, V. 146.		Joulong-Joulong. Offind. VIII.133.
Agam, Arab. VIII, 138.	Guatucupa Juba VI. 74. 78.	Kalamin. tamul. IX. 22. 25.
Ai Wawal, Malabar, IX. 90.		Kapirat, Japan. VI. 24. 25.
Aipimixira. Brafil. IV. 33. 35.	Gugupuguacu VI. 74. 89.	Karadtu Kondei. malaifch. IX. 14.
	Guiraguacu VIII. 27.28.	
Anei Katalei, malaifch, VII. 136.		Karumudel IX. 99.
- tamulifch, IX, 111,	Jaguaraca. Brafil. IV. 40.	Karun Kattalei IX. 110.
	Jean Bourion, Indien. IX. 79.	
Arakola, Ceylon, IX, 108.	Ikan Badoeri Jang Ongoe, Oftind,	Karutta, tamul. IX 112
Araguagu, VII. 81.		- Kattalei, Malab, VII, 134
Aralmin. tamul, IX; 49.	- Boenak, Japan, IV. 44.	Kattalei. tamul. IX. 110.
Arbum, Dalmat, V. 65.		Kefal Baluk, Türk. VIII. 169.
Arroquero. Cap Breton, V. 66,		Kockumin. Tranqueb. IX. 61.
Arufa, Arab, V. 146.		Kura Kattalei, tamul, IX. 111.
Atoulri, Amerik, VIII, 174.	- Jordain, Amboin, VI. 98, 108.	
Balaou, Antillen, VIII. 147.		Long Thing Yu, Chines, IX. 51.
Baluna, Oftind, VIII, 169.	- Makekae, Offind, IV 77, 79.	Luccesie Mera. Ostind, VI, 94.96.
Blanov ibid.	- Marate Djantan, Jap. VI 26.	
Bouccanegre, Antillen. V. 103.		Marthy. Huds. bay, IX. 65.
Bouri. Arab. VIII. 169.		Merstan, Türk, V. 67.
Cacatoea Capitano, Oftind, IV. 25.		Miiripira, Brafil, VII. 116. 119.
- merra IV. 28.	- Paring, Oftind, VII, 106, 109.	Millocono nevariech VI 40
- yoe. Japan, IV. 30.		Mornsti Malahar IV se
Camaripuguacu Brafil, IX. 32.34.		Mukschen, Arab. VIII. 169.
Ceixupire, Bra/il. VII, 33.36,57.59.		Muntfchikarel, Malabar. IX. 110.
Coro. Brasil. VI. 76.	- Soefalat. Offind VI. 96	Narikoendei. malaifch, IX, 114.
Coutai. Surinam. VIII. 7. 12.	- Tembrae Cuning. Offind.	Nhaquunda, Brafil, VI, 74, 84.
Curimata. Brasil. VIII. 93. 105.	V. 22.	Odoe. Guinea, VIII, 123,
	- Terpang Berampat Sajap.	
Emoi, Otaheit, IX. 25.	Oftind, IX, 11, 12.	Oremin, Malabar, IX, 99.
Ganimin, tamul, IX. 107.	- Warna Roepania,	Pacu, Brafil, VI. 75. 76.
Ghaman, VI, 34.	Oftind. VII. 116.	Panapa, afrikan, IX, 78.
Allg. Naturg, d, Fische, Th. X		
Carron Di al a canal a misa		

Panapana, am Rio dela Plat. IX. 78 Sadei Wawal. Malab. IX. 90, 94. Timlei, Tranqueb. IX. 79. Pagaro, Dalmat, V. 40. Salkoatoea, Oftind, VII, 69, 71, Tiruckei, IX. 79. Pangay. Japan, VI. 24, 25. Safan. Armen. IX, 59. VIII. 45. Toeli. Parei. tamul, IX. 108. Savalle, Antillen, IX, 35. 37. Tentelton. Offind, VI. 104, 105. Pejtimilei, - IX, 79. Schiffch, Arab. VI. 49. Trompetta, creol. VIII. 133. Penjop . Pedjang, Oftind, Sea · Bas, Bah · Ins, IX, 78. Tschuka, Armen, IX. 77. VIII. 131. 133. Seffer, afrikan, VII, 57. 59. Tumbi, Malabar, IX, 99. Petimbuaba, Brafil, VIII, 126, 128, Selumixira, Brafil. VI, 75, 76, Turwatie Kattalei, tamul, IX, 110. Piabuca, Brafil. VIII. 107, 108, Seng Kattalei, tamul, IX, 110, Udupatichi, Tranqueb, IX, 96. Pilitschei, Malabar, IX, 110. Sawalei, Malabar, IX, 112. Urutu. Brafil. VIII. 82. 85. Pirabebe. Brafit. VII.116. 119. Sewet fish. Bah - Ins. IX. 80. Walang Kattalei. tamul. IX. 111. XII. 6. 15. Smind. Turk, V. 90. Walen Parei, tamul, IX, 10%. Piraco aba, - IX, 20. Soleil marin. Surinam, IX. 63. Walagandei Parei. tamul. IX. 109. Pirametara. - VII. 95. 97 Sol Kondei, tamul. IX. 50. War Kattalei. tamul. IX. III. Pira pixanga. - IV. 88. 90. Sotu Kattalei. -IX. 111. Warang Borei, malaifch, VII. 89. Wawal. Malabar. IX. 89. Pirati apia. - IV. 50. 52. Sra. tamul. IX. 78. Pizi, Dalmat, V. 90. Taleipi fadtei, tamul, IX. 81, Wöllei Wawal. Malabar, 1X. 90,93 Prique, Oftind, VI, 119. Tamoata. Brafil, VIII, 86, 89. Wöllramin, tamul, IX, 108. Poukutti, malaifch, IX, 116, Tang. Guinea. VIII, 171. Wön Köndei. -IX. 52. Puli Timlei, Tranqueb, IX. 78. Tekir. Türk. VII. 101. Wong Kattalei. --IX. 110. Pulli Kurengken Sra. Malabar, Tetimixira, Brafit, IV. 33. 35. Zarganes. Griech. VIII. 138. 125. 126. Zillo. Rhodus, V. 146. IX. 78. Quiqui. Surinam. VIII. 89. Timilei. Tranqueb. IX. 79. Zugna, Armen, IX. 58. Sabari, Arab. IX. 10. 12.

Alphabetisches Sachregister über alle zwölf Bände.

Α.

Aale (Geschlecht der). III. 2. Kennzeichen des Geschlechts, ib. Gestalt dieser Fische, ib. Sie sind Räuber und fast alle Bewohner der Meere, ib. Schriftsteller, die mehrere Gattungen beschrieben, 3.

Aal (der gemeine). III, 4. Kennzeichen und aussere Bildung, 4. 5. Die Farbe ist verschieden, 5. Innere Theile, 16. Macht den Uebergang zu den kriechenden Amphibien, 5. Sein Werth bey verschiedenen Völkern, 5. 6. Hält fich beinah in allen großen Landseen und Flüsfen auf, 6. Liegt im Winter im Schlamme, ib. Zeit und Ort des Fanges, 7. Grosse, ib. Die Haut zäh und durchsichtig, 8. Seine Nahrung, ib. Feinde, ib. hat ein zähes Leben, ib. bekömmt beim Verfahren eine Krankheit, ibid. vermehrt fich fehr ftark, 9. Meinungen über feine Fortpflanzung, bei den Alten; 10. bei den Neuern, 11-14, eigne Nachrichten darüber, 14. 15. Art ihn zu fangen, 15. wie er genoffen wird, 16. wie er eingesalzen wird, ib. Kritik der Ichthvologen, 17.

- (der bunte). V. 35. Kennzeichen, Körperbau, ib. foll fich in Offindien aufhalten, 36.
 Die Art feiner Fortpflanzung unbekannt, ibid.
 Größe, ib.
- (der elektrische), eine Art der Kahlrücken, V. 43. Kennzeichen, ib. Körperbau, 44. findet sich in Surinam, Guinea, u. s. w. ib. sein Fleisch, ib. seine elektrische Kraft, 45. Ge-

lehrte, die diese Eigenschaft beobachtet haben, 45-47. neueste Versuche darüber, 47-51. Folgerungen daraus, 51-54. Zweisel, ob es Elektrizität sey, 54. Wie der Zitteraal gesangen wird, 55. Seine Nachbarschaft im Wasser scheuen Fische und Menschen, XII. 89. Die Art seiner Fortpstanzung ist ungewis, V. 55. innere Theile, 56. Kritik der Ichthyologen, 57. 58.

Aalfang (der), ein Zeug zum Fischsange, I. 13. Aalflosse (die) oder die Aalpuppe, eine Art Angel, I. 13.

Aalmutter (die), eine Art der Schleimfische, II. 188. Kennzeichen und Gestalt, 189. innere Theile weichen von denen der übrigen Fische ab, 191. Sie lebt in der Ost- und Nordsee, 189. Größe, ib. Art der Fostpstanzung; sie bringt lebendige Jungen, 190. ihre Nahrung im Grunde, ib. ihr Fleisch wird nicht geachtet, ib. ist in Neuvork eine angenehme Speise, XII. 65. ihre Feinde, II. 191. Berichtigung der Ichtwologen, 192.

Adelfisch, f. Weissfellchen.

Aesche (die), eine Lachsart, I. 158. Aeusserer Bau, 158. 159. innere Theile, 161. ist nicht so gemein, als die Forelle, 159. war schon bei den Alren ein Leckerbissen, 160. ihr Fett soll eine besondre Heilkrast haben, ib. sie vermehrt sich nicht stark, ib. ihre Wanderungen, 162. sie sindet sich im Don; im Caspischen Meere und in den Flüssen Sibiriens, XII, 59.

A efche (die breite), eine Lachsart, I, 170, iff eine Abanderung des Schnepels.

Afrerfleck (der), eine Arr der Röthlinge, X, 2, Kennzeichen, ib. Körperbau, 4. ift aus Japan.

Aland (der), Karpfenart, I. 45. wird mit dem Dobel verwechselt, 47. wie er zubereitet wird, 46. wird ziemlich grofs, ib. vermehrt fich ftark, 47. Gestalt und innerer Bau, 46. 47.

Alandblecke (die), eine Art der Karpfen, L. 50, hat fich erst seit einiger Zeit in der Weser eingefunden, SI. hat eine fehr große Menge aufserft kleiner Eier, ib.

Alpforelle (die), eine Art der Lachfe, III. 158. Kennzeichen und äußere Bildung, 159. bewohnt die höchsten Gebirge, ib. Zeit und Ort zu laichen, ib. Fang, 160. Ob sie eine eigne Gattung macht, ib. ihre Nahrung, ib. Meinung des Linné über die Erscheinung diefer Fische auf hohen Gebirgen, 161.

Alfe (die), eine Art der Heringe, I. 209, Kennzeichen und äußere Bildung, 210. innere Theile, 212. wird vom Wels, Hecht und Barfch gefressen, ib. lebt in der Nordsee, dem Mittelländischen Meere, der Elbe und dem Rhein, 210. Größe, 211. foll das Gewitter scheuen und die Musik lieben, ib, auch den Salzschiffen nachgehen, ib. ist im Meere mager und wird in den Flüssen fett, ib. Ist im füdlichen Amerika sehr gemein, XII. 60. auch im Don und in der Wolga, ib. Die Russischen Schiffer halten sie für giftig, ib.

Alter der Fische größtentheils sehr hoch, I. 9 Alte Weib (das), eine Art der Hornfische, V. 22. Kennzeichen und äufsere Bildung, 23. innere Theile, 24. wohnt in den oft - und westindischen Gewässern, 23. har den Nahmen von feinem grunzenden Tone, 24. Größe, Nahrung, · ib., kann den Bauch etwas aufblasen, ib. Berichtigung der Ichthyologen, ib.

Anei (der), eine Art der Johnfische, X. 135, Aya (der), eine Art der Bodianfische, VII. 45.

Kennzeichen, Körperbau, Farbe, 125, 126, ift in den Malabarischen Gewässern einheimisch.

Angel (die), I. 13.

Anjovis (der), eine Art der Heringe, I. 212. Kennzeichen und äußere Bildung, 213. innere Theile, 214. findet fich in der Nordsee, dem Atlantischen und Mittelländischen Meere, 213. wie er gefangen und verschickt wird, 214.

Ankerzahn (der), eine Art der Meerbraffemen. VIII. 108, Kennzeichen, ib, äußere Bildung, 109. Anfauger (der), eine Art der Schildfische, V. 134. Kennzeichen, ib. äußere Bildung, 13%. innere Theile; 136. wohnt im mittelländischen und großen Weltmeere, 135. fein Fleisch mager, ib. er hängt fich an die Schiffe und Hayfische, 136. seine Grosse, ib, worin er von Schiffshalter unterschieden . 137.

Apua (der), eine Art der Bodianfische, VII. 50. Kennzeichen, Körperbau, 511 ift in Brafilien zu Haufe, und gehört zu den Zugfischen. ib. fein Fleisch fett, ib. Zubereitung desselben, 52. Größe, ib. Kritik der Ichthyologen, ib.

Argus (der), eine Art der linkäugigen Schollen, II, 51. aufsere Gestalt und Schönheit, 52. lebt im Amerikanischen Meere.

eine Art der Röthlinge, IX. 111. Kennzeichen, ib, Körperbildung, 172.

- eine Art der Klippfische, VI. 86. Kennzeichen, Körperbau, ib. lebt in den füßen Waffern Offindiens, 87. feine Nahrung, Fleisch, ib.

Aufenthalt der Fische in verschiedenen Gewäffern, I. 9.

Auge (das) der Fische, I. 3. wie es gebildet ift, ibid.

Augenwimper (der), eine Art der Schleimfische, V. 118. Kennzeichen, ib. äußere Bildung, 118, 119, innere Theile, 119, 120, lebt in Indien, 119. gehört zu den lebendig gebährenden Schuppenfischen, ib. Groise, Nahrung, ib.

Kennzeichen, Körperbau, 46. lebt in den Landseen von Brasilien, ib, Kritik der Ichthyologen, ib,

B

Baarfche (Geschlecht der), II. 59. Kennzeichen des Geschlechts, 59. 60. IX. 73. Es sind Raubsische, 60. Ichthyologen; die die Kannis derselben erweitern, 60. 61. Linneische Eintheilung, 61. Kiemendeckel diese und der ähnlichen Geschlechter, IX. 73. Es sind 10 Arten bekannt, ib. noch 10 Arten, XII. 107.

Baarfch (der); II, 66. ein fehr schöner Fisch.
Aeussere Kennzeichen und Gestalt, 67. innere
Theile, 72. ist in ganz Europa zu Hause, 67.
Gröse, ib. Zeit und Art zu laichen, 68. ist
ein Raubsisch, 69. Wie er gesangen wird, ist
hat keine Schwimmblase, 70. Geschmack, Zubereitung, ib. Wie er in Russland, wo er sich
in großer Menge sinder, ausbewahrt wird, XII.
63. Die Haut gibt einen sesten, ib. wie er zu verfetzen, ib. Berichtigung der Ichthyologen.

- (der punktirte), IX; 94. Kennzeichen, Körperbildung, 95. schönes Farbenspiel, 96. Gröfse, 95. Fleisch, 96. lebt in den Ost- und Westindischen Gewässern.
- (der Brahlianische), IX. 84. Kennzeichen, ib. Körperbau, 85. Größe, Fleisch, ib. lebt in den Flüssen Brasiliens.
- (der Japanische), IX. 88. Kennzeichen, Körperbildung, ib.
- (der gefleckte), IX. 92. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 93. lebt im Atlantischen Meere. Baar schnetz, eine Art Fischernetz, L. 13.
- Bandfische (Geschlecht der), V. 124. Kennzeichen des Geschlechts, Körperbau dieser Fische, ib. Schriftsteller, die sie kennen gelehrt, 125. Es sind 4 Arten bekannt, ib.
- Bandfisch (der), V. 126. Kennzeichen, ib. Körperbau, 127. ift so dünn, dass er durch-

sichtig erscheint, ib. innere Theile, ib. wohnt im Mittelländischen Meere, ib. Fleisch, Größe, Fang, ib. Kritik der Ichthyologen, 128,

Bandwürmer beim Hecht, I. 234.

Barbe (der), eine Art der Karpfen, I. 109.
Acufsere Bildung und Farbe, 110. innerer Bau,
112. Er fiebt Menschensteisch, 111. wird in der
Weser von dem Flachse schreft, ib. Art, ihn
zu fangen, ib. zu bereiten, 112. Es ist fassch,
das sein Rogen giftig sey, 112. Er ist der vorzüglichste Fisch im Jaik, XII. 59. Seine Größedaselbst, ib. Zubereitung seiner Zunge in Astrakan, ib. Die Kosaken machen aus ihm einen
Fischleim, ib.

Bartfafern einiger Fische, I. 3. wozu sie, befonders beim Welfe, bestimmt sind, I. 245. eben so beim Stor, Hausen und Barben.

Bartfisch (der), eine Art der Seehasen, IV. 48. Kennzeichen und Körperbau, 49. innere Theile, 50. Aufenthalt in der Nordsee, 49-Laichzeit, ib. Fleisch, Nahrung, Fang, 50.

Bartumber (der), eine Art der Umbersische, IX, 46. Kennzeichen, 47. Körperbau, Farbe, 47. 48. innere Theile, 49. Größe, Laichzeit, 48. Nahrung, Fleisch, Zubereitung, 49. Sein Kopf war ehemals ein Leckerbissen in Rom, ibt Er lebt in verschiedenen Meeren, 48. Kritik der Ichthyologen, 50. 51.

Bauch der Fifche, I. 4.

Bau ch flo ster, sind Fische, welche die Bauchflossen am Bauche haben, I. 5. 23. halten sich
größrentheils in süssen Wassern auf, XI. 3.
Meinung über den Ort der Bauchstossen und die
Kürae der Rückenstosse bei diesen Fischen, XI,
4. warum bei den meisten die Flossen mie Schup
pen bedeckt sind, ib. Genauere Bestimmung
des Ortes der Bauchstossen bei der Classification
dieser Fische, XI. 66.

Bauchkiemen (Geschlecht der), XII. 66. Kennzeichen des Geschlechts, ib. Es ist nur eine Art bekannt, die die meisten Naturforscher für einen Wurm halten, ib.

Baumrochen nennt man die größeren von den Glattrochen, III. 55.

Beilbäuche (Geschlecht der). III. 165. Merkmale, ib.

Beinfische (Gesehlecht der), IV. 96. Kennzeichen und Gestalt dieser Fische, ib. Sie grenzen an die Schildkröten, ib. äussere Bildung, 97. Sie sind sleischfressend, wohnen im Ostund Westindischen Meere, haben ein wohlschmeckendes Fleisch, 97. Ichthyologen, die sie kennen gelehrt, 98. Es sind 12 Arten bekant, ib. Eine neue Art aus Japan, XII. 80.

Belugenstein (der), ein Stein, den man zuweilen in den größsen Haufen findet, IV. 93.

Berglachs (der), einzige Art der Langfchwänze, V. 152. Kennzeichen, ib. äusere Bildung, 152. 153. Aufenthalt, Größe, Fang, Fleisch, 153.

Beuckel, ein Brabanter, hat das Einsalzen der Heringe erfunden, I. 187.

Beutelauge (das), eine Art der Makrelen, X. 77. Kennzeichen, die beutlige Haut um das Auge, ibid, Körperbau, Farbe, 78. Fleisch, ib.

Bitterling (der), eine Art der Karpfen, I. 52. der kleinste von dem Karpfengeschlecht, 53. findet sich nur in Flüssen, ib. hat viel Rogen, doch keine starke Vermehrung, 53. ist von keinem neuern Ichthyologen beschrieben worden, 54.

Blafe der Fische, dient ihnen zum Schwimmen, I. 7.

Blaufelchen (das), eine Art der Lachse, III. 161. Kennzeichen und äussere Bildung, 162. innere Theile, 164. lebt häusig im Bodensee, ib. seine Größe, Laichzeit, starke Vermehrung, ib. Fang, 163. Art, ihn zu bereiten, ib. seine Nahrung, Feinde, ib. hat ein weichliches Leben, 164. Berichtigung der Ich-

thyologen, ib. Worin sich dieser Fisch vom Weissfelchen unrerscheider, 164, 165.

Blaugrundel (die), eine Art der Meergründeln, III. 168, Kennzeichen und Körperbau, 169, wohnt in der Nord- und Oftsee, ib, ihre Nahrung, ib, Größe, 170, Feinde, Vermehrung, ib.

Blaukopf (der), eine Art der Lippfische, VIII. 139. Kennzeichen, ibidem. Körperbildung, 140.

Blaustreif (der), eine Art der Meerbraffemen, VIII. 106. Kennzeichen, ib. Körperbau, schönes Ansehen, 107. ist in Japan zu Hause,

Blei (der), eine Att der Karpfen, I. 75. ist oft mit dem Güster verwechselt worden, 82. Seine äussere Rildung, 76. innerer Bau, 82. beträchtlicher Fang der Bleie, 76. 77. Ausenthalt und Laichen, 77. 78. Krankheir der Weibchen beim Laichen, 77. R. Er hat den Fick im Unterleibe, 79. vermehrt sich sehr stark, ib. Die Taucherenten sind besonders seine Feinde, ib. auch die Mausaare, ib. Art ihn zu fangen und zu erhalten, 80. zu bereiten, 81.

Bleifink, heist der dreijährige Blei, I. 82.

Bleigüster, eine Mittelart zwischen Blei und Guster, I. 81.

Blindfisch (der), Art der Bauchkiemen, XII. 67: Kennzeichen, Mangel der Augen, ib. Körperbildung, ib. Bildung des Mundes, mit einer Röhre, wodurch er das Wasser ausspritzt, ib. kleine, Oessen an beiden Seiten, 68, die Kiemenössnungen am Bauche, ib. Größe des Fisches, ib. Er wohnt um Dännemark, Schweden, Norwegen, Grönland, ib. giebt sehr viel Schleim von sich, 69. der zu seiner Erhaltung dient, ib. Er lebt ausser dem Wasser nicht lange, ib. Besondere Art, wie er sich mihrt, ib. Merkwürdiger innerer Bau, wodurch dieser Fisch nicht weniger als durch seinen äussern Bau von andern Fischen abweicht, 69. 70. Er macht, wegen seiner 6 Kiemen, den Uebergang.

- von den Hayfischen und Lampreten, 71. seine Eier und Schleimdrüsen, 71. Meinungen der verschiedenen Ichthyologen über diesen Fisch, 72. 73.
- Blodaugen (Geschlecht der), X. II. Kennzeichen und Bildung dieser Fische, ib. Es find 6 Arten bekannt.
- Blödauge (das Afrikanische), X. 12. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 13. Fleisch, Nahrung, ibid.
- (das eingefalste), X. 14. Kennzeichen,
 Körperbau, ib. wohnt im Offindischen Meere.
 (das braune), X. 15. Kennzeichen, ibid.
- Körperbau, 15. 16. ist in Norwegen zu Hause.
- (das gestreiste), X. 20. Kennzeichen, ibid. Körperbildung, Farbe, 20, 21. lebt in dem Meere um Jamaika.
- (das rothe), K. 22. Kennzeichen, Körperbau, 22. 23. wohnt im Japanischen Meere.
- Blut der Fische, ist im Herzen roth, und in den übrigen Gesässen weisslich, I. 123.
- Blutbaarsch (der), IX. 89. Kennzeichen, Körperbildung, 90. wohnt in den Ost- und Westindischen Gewässern, ib. Größe. ibidem. Critik der Ichthyologen, 91.
- Bodianfische (Geschlecht der), VII. 31. Kennzeichen des Geschlechts, ib. Körperbau dieser Fische, 32. Aufenthalt, Farbe, ib. Es find 10 Arten bekannt.
- Bodian (der), VII. 33. Kennzeichen, Körperbau, 134. lebt im Brafilischen-Meere,
- (der gefleckte), VII. 48. Kennzeichen, ib. Körperbau, 49. ist aus Japan.
- (der großschuppige), VII. 53. Kennzeichen, ib. äußere Bildung, 53. 54.
- Boenack (der), eine Art der Bodianfische, VII. 43. Kennzeichen, ib. Körperbau, Farbe, 43. 44. ift aus Japan.
- Bogenfisch (der), eine Art der Kippfische, VI. 76. Kennzeichen, Gestalt; ib. giebt einen reitzenden Anblick, 77. lebt in den Brasiliani-

- schen Gewässern, ib. Critik der Ichthyologen, ibid,
- Borftenflosse (die), eine Art der Heringe, XII. 35. Kennzeichen, ibid. Körperbildung, Farbe, 36. lebt in verschiedenen Gegenden, ibid, gehtin die Flüsse zum Laichen, 37. Größe, Fleisch, ibid, ist zuweilen giftig, ibid.
- Borstenflosser (der), eine Art der Lippfische, IX, 23. Kennzeichen, Körperbildung, 24. Farbe, 25, ist in Japan zu Hause, ib, Critik der Ichthyologen, 25, 26.
- Borftenträger (der), eine Are der Klippfifehe, XII. 101. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 101. 102.
- Boutargue nennt man'den Caviar, der aus dem Rogen des Harder gemacht wird, XI. 168.
- Braffem (der bandirte), VIII. 18. Kennzeichen, ib. äußere Bildung, 19. ift in Japan zu Haufe.
- (der Abildgaardsche), VIII. 22. Kennzeichen, ib. äussere Bildung, 22. 23. ist in Amerika zu Hause.
- (der gestreifte), VIII. 23. Kennzeichen, ib. Körperbau, 34. ist in Brasilien zu Hause, ib. Critik der Ichthyologen; 35.
- (der Japanische), VIII. 110. Kennzeichen, ib. Körperbau, Farbe, III.
- (der Surinamsche), VIII. 112. Kennzeichen, ib. Körperbau, 112. 113. Farbe 113.
- Braunfisch (der), eine Art der Delphinen, III. 120. Kennzeichen, Gestalt, 120. seine Speckhaut, ib. innere Theile, 123. Er sindet sich sast in allen Meeren, 121. seine Größe, ib. lebt vom Raube, schwimmt schnell, is hausenweise beisammen, ib. bringt nur ein Junges, ib. Begattungszeit, ib. sein Fleisch, 122. seine Art zu schwimmen, ib. Berichtigung des Aristoteles, 124.
- Breitbauch (der), den Linne zu den Heringen rechnet, I, 185. gehört zu den Lachsen, I, 258.

Breitfloffer (der), eine Art der Klippfische, VI. 67. Kennzeichen, außere Bildung, ib.

Breitling (der), eine Art der Heringe, I, 206. äußere Gestalt, 207. innere Theile, wie beim Heringe, 208. wird wie der Hering gesangen und eingesalzen, 207. kann leicht für den jungen Hering gehalten werden, 208. wird auch mit der Sardelle verwechselt, ib. wird in der Gegend von Reval sehr häusig gesangen. XII. 60.

Brummer (der), eine Art der Groppen, V. 156. Kennzeichen, ib. äussere Bildung, 158. lebt in Oft- und Westindien, ib. sein Fleisch ist fett, die Leber giftig, ib. Critik der Ichthyologen, 159.

Bruft der Fifche, I, 4.

Bruftfloffen (die), diese Floffen werden zuerst vollkommen, I. 123.

Bruft floffer find die Fische, welche die Bauchdossen an der Brust haben, I. 5. II. 1. Man zählt in dieter Abtheilung nur 17 Geschlechter.

Brust schuppe (die), eine Art der Makrelen, X. 44. Kennzeichen, ib. Körperbau und Farbe, 45. lebt im Mittelländischen und Atlantischen Meere, ib. Wie dieser Fisch in Biscaja und Provence gesangen wird, 46. seine Größe, Fleisch, Zubereitung, ib. ist sehr gestäsig, ib. Häusige Fischerei dessehen in Cadix, 47. Das Fett diese Fisches soll im Finstern leuchten, ib.

Bücklinge find geräucherte Heringe, I. 200, man hat Tonnenbücklinge und Strohbücklinge, ib, die fettesten heißen Speckbücklinge oder Flickheringe, ib.

Butterfisch (der), eine Art der Schleimfische, II. 186. Kennzeichen, Gestalt, 187. innere Theile, 188. leht im Nordmeere und in der Ostsee, ib. Grösse, Nahrung, Feinde, Benutzung zu Lockspeise, Schnelligkeit im Schwimmen, 187. C.

Cabbe (der.), eine Art Fischernetz, I. 13.

Castagnol (der), eine Art der Meerbraffemen, VIII, 95. Kennzeichen, ib. Körperbau, 96. Critik der Ichthyologen, 97. 98.

Caftriren der Karpfen, I. 99.

Caviar, wird vom Rogen des Hausen gemacht, IV. 90. Zweierlei Zubereitung desselben, ibid. körnigter Caviar und Sackcaviar, 91. Armenischer oder Türkischer Caviar, 91. Wird auch vom Karpfenrogen gemacht, I. 95. auch von Hechtrogen, I. 235. besonders aber vom Rogender Scohre, III. 88. Handel damit, 95. wie er gegessen und zubereitet wird, ib. frisch eingeslazener Caviar, gepresster Caviar, 96. Stückchen-Caviar. ib. Wird auch vom Rogen des Harder gemacht, und Boutargue genannt. XI. 168. wie dieser zubereitet wird, 169. wird mit Oel und Essig gegessen, ib.

Corallenfauger (der), eine Art der Nadelfische, IV. 5. Kennzeichen und Gestalt, 6. Größe, ib. ist am Cap zu Hause, ib. Lage der Eier zwischen dem Schwanz und After, XII..78.

Coro (der), eine Art der Umberfische, IX, 70, Kennzeichen, Körperbau, schönes Ansehen, 71, wird im Brasilianischen Meere gesischt, ibidem, Größe, ibidem.

Cuning (der), eine Art der Meerbraffemen, VIII, 31. Kennzeichen, ib. äußere Bildung, 31. 32.

D.

Deckfische (Geschlecht der), V. 74. Kennzeichen des Geschlechts. ib. Bildung dieser Fische, ib. Es sind 2 Arten bekannt, ib. drei neue Arten, XII. 89. 4 Arten auf der Küsse von Koromandel, ib. Sie gehören zu den häusigsten, besten, und schmackhaftesten Fischen auf Koromandel, 90.

Decke

- Decke (die graue), XII. 90. Kennzeichen, ib. Körperbildung, Farbe, 91. Geschmack, Größe, ibid. Zeit des Fanges, ib. wie diese Fische zubereitet und ausbewahret werden, 91. 92. Sie haben keine besondere Laichzeit, 91.
- (die fchwarze), XII. 93. Kennzeichen, ibid. n\u00e4hrt fich von W\u00fcrmern und Insecten, ib. kommt mit der grauen Decke \u00fcberein.
- Degenfische (Geschlecht der), V. 63. Kennzeichen und Körperbau dieser Fische, ib. sie leben in den ost- und westindischen Meeren, ib. Ichthyologen, die sie kennen gelehrt, 2 Arten, 64. 2 neue Arten, XII, 89.
- Delphine (Geschlecht der), III, 118. Kennzeichen und Gestalt dieser Fische, ib. haben Zeugungsglieder und Warzen zum Säugen, ibid. sind sleischsressend, gebähren einmal im Jahre, ib. ihr Fieisch ist thranig, 119. Atten dieses Geschlechts, ib.
- Döbel (der), eine Karpfen Art, I, 42. wird nicht groß, 43. äußere Gestalt, 43. hat ein zartes Leben, ib. vermehrt sich nur langfam, 44.
- Doppelband (das), eine Art der Lippsische, VIII. 131. Kennzeichen, ib. Körperbildung, Farbe, 131. 132. ist in Ostindien zu Hause,
- eine Art der Röthlinge, IX. 108. Kennzeichen, ib. Körperbildung, Farbe, 109. ift aus Amboina, ib. Critik der Ichthyologen, 110.
- Doppelfleck (der), eine Art der Baarsche, IX. 82. Kennzeichen, ib. Körperbau, 83. lebt in den Flüssen von Brasilien, ib. Größe, Fleisch, ib.
- eine Art der Welse, XI. 24. Kennzeichen, ib. Körperbau, schöne Farbe, 25. ist an den Malabarischen Küsten zu Hause, in den Flüssen und Teichen, XII. 112. Laichzeit, Größe, ib. giebt eine gute Speise ab, ib.
- eine Art der Lachse, XI, 110. Kennzeichen, ib. Körperbau und Farbe, 111. lebt in den Amboinischen und Surinamschen Flüs-Allg, Naturg, d, Fische, Th, XII.

- fen, ib. fein Fleisch ist fett und wohlschmeckkend, ib. Critik der Ichthyologen, ib.
- Dopp elhalskiemen (Geschlecht der), XII. 88. Kennzeichen des Geschlechts, Körperbau, ibid. Nur eine Art.
- Doppelhalskieme (die), XII. 88. Kennzeichen, Körperbildung, ib. ift aus Oftindien, 89. Doppellinie (die), eine Art der rechtäugigen Schollen. VI. 29. Kennzeichen, Körperbau, ib. ift ohne Bruftfoffe, 30. feine Nahrung, ib. lebt in den Chinesischen Gewässern.
- Doppelstrich (der), eine Art der Lippsfiche, VIII, 133. Kennzeichen, ib. Kürperbildung, Farbe, 134.
- Doppelzahn (der), eine Art der Lutjane, VIII, 123. Kennzeichen, ib. äußere Bildung, 124.
- Dornfisch (der), eine Art der Stichlinge, II. 84. Kennzeichen und Gestalt, 85. innere Theile, 86. Ausenthalt, Größe, Nahrung, Art ihn zu fangen, 86.
- Dornhay (der), eine Art der Hayfiche, III. 74. Kennzeichen, äußere Bildung, 75. Bildung der Zähne, ib. innere Theile, 77. lebt in der Nordsee, 76. Größe, Nahrung, ib. wie sein Fleisch geggessen und bereitet wird, ib. Benutzung seines Eierdotters und seiner Leber, ib. Begattung und Gebärung, 77.
- Dornroche, (der), eine Art der Rochen, III. 67. Kennzeichen, äußere Bildung, 68, Ichr in der Nordsee, ib. wird wie der Stachelroche gesangen und genossen, ib.
- Dorfch (der), eine Art der Schellsische, II. 143. Kennzeichen, Gestalt, ib. innere Theile, 145. ist häusig in der Ostsee, 144. Art und Zeit ihn zu fangen, ib. sein Fleisch zart, ib. seine Nahrung, Grösse, Laichzeit, Zubereitung, ib. Berichtigungen, 145.
- Drachenköpfe (Geschlecht der), VI. 3. Kennzeichen des Geschlechts, äusere Bildung dieser Fische, ib. ihr Ausenthalt, Größe, Fleisch,

Х

Nahrung, 4. Es find von verschiedenen Ichthyologen 10 Arten beschrieben worden.

- Drachenkopf (der kleinschuppige), VI. 5. Kennzeichen, äusere Bildung, 6. innere Theile, 7. wohnt im Mittelländlichen Meere, ibid, seine Nahrung, Größe, ib. wie er sich beim Angrisse wehrt, ib. wie er gesangen wird, ibid. sein Fleisch zähe, ib. Critik der Ichthyologen, 8. 9.
- der großschuppige), VI. 10. Kennzeichen, äußere Bi'dung, 11. innere Theile, 13. lebt im Atlantschen, Mittelländischen und Nordmeere, 12. feine Größe, Raubsu'nt, ib. fein Fleisch mager und zäh, ib. bloß die Leber nürzlich, 12. 13. Laichzeit, 13. Cricik der Schriststeller, 12—14.
- (der fliegende), VI. 18. Kennzeichen, ibid. Körperbau, 19. wozu ihm feine großen Flossen nützen, ib. innere Theile, 20. lebt in den Frässen von Amboina, ib. Fleisch, Nahrung, ib. Critik der Ichthyologen, ib.
- Dreieck (das stachellose), eine Art der Beinfische, IV. 99. Kennzeichen und Körperbau, 99. 100. Ausenthalt, Größe, Nahrung, hoher Preis, 100. Critik der Ithyologen, ib.
- --- (das zweistachilchte), eine Art der Beinfische, IV. 103. Kennzeichen, außere Bildung, ibid. lebt in den Oftindischen Gewässern, 104. Eine Abänderung davon, 104.
- (das vierstachlichte), eine Art der Bein fische, IV. 108. Kennzeichen, ib. äussere Bil dung, 109. sonderbare Gestalt, ib. lebt um Jamaika, ib. Critik der Ichthyologen, ib.
- (das geperlte), eine Art der Beinfische IV. 110. Kennzeichen, äußere Bildung, ib. Größe, Nehrung, Fleisch, Fang, 111. lebt um die Antillischen Inseln, ib. Critik der Ichthyologen, 112.

E.

- Eidechsfische (Geschlecht der.), XI. 151. Karakter des Geschlechts, Körperbau, ib. 1chthyologen, die sie bekannt gemacht, 2 Att. 152. Eidechsfisch (der.), XI. 153. Kennzeichen, das Schild am Kinne, ib. Körperbildung, 154. ob es der, von andern unter demselben Namen beschriebene, Fisch sey, ib.
- Eyer der Fische oder Rogen, sind sehr klein, I. 8. sehr zahlteich, ib. werden ausser der Mutter befruchtet, ib. gehen häusig verloren, ib. liegen bey der Mutter in zwey Säcken vor der Schwimmblase, ib. Die befruchteten unterscheiden sich von den unbefruchteten dadurch, dass sie klärer, durchst higer und gelber sind, I. 115. wie sie gestaltet sind, ib.
- Eilf fir ah! (der), eine Art der Umberfische, IX, 60. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 60. 61, ift in Jamaika zu Haufe,
- Einfleck (der), eine Art der Lachse, XI, 105. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 105.106. lebt in den süssen Wassern von Südamerika, 106. seine Größe, Fleisch, ib. Critik der Ichthyologen, ib.
- Eingeweidewürmer. Sonderbare Art ihret Fortpflanzung bei einigen Fitchen, I. 252. beim Stichling, 81.
- Einhornfisch (der), eine Art der Hornsische, V. 12. Kennzeichen, ib. Körperbau, 13. leht in China und Brasilien, ib. wie er gesangen wird, ib. Grösse, Fleisch, Nahrung, ib. Eine Abänderung dieses Fisches, 13. 14.
- (der kleine), eine Art der Hornssche, V.
 15. Kennzeichen, Körperbau, 15. 16. leut in den ostind. Gewässern, ib. Berichtigungen, ib.
 (der schwarze), V. 27. Kennzeichen, ib. Körperbau, 27. 28. wohnt in den Chinessschen Gewässern, 28. Berichtigung, ib.
- Einhornteufel (der), eine Art der Seeteufel, IV. 11. Kennzeichen und äußere Bildung, 12.

ist in Südamerika zu Hause, ib. wie er auf seinen Raub lauert, ib. Critik der Ichthyologen, 13.

Elritze (die), eine Art der Karpfen, I. 60. ein kleines, schönes Fischchen, 60. wohlschmeckend und gefund, 61, der delikarefte Weferfifch, ib.

Elephantenrüffel (der), eine Art der Schlangenfische, V. 72. Kennzeichen, Körperbau, ib. wohnt in Oftindlen, ift wohlschmeckend, 73. feine Nahrung, Größe, ib.

Entwickelung des Fisches im Ey, I. 117. geht fehr schnell, 123. außer dem Ey, 119. geht langfam, 122.

Erzeugung der Fische, I. 116.

Felfenfische (Geschlecht der), XI, 65: wird von Linné unrichtig unter die Bauchfloffer gefetzt, ib.

Fichten zweig (der), eine Art der Seehähne, X. 130. Kennzeichen, ib. Körperbildung, Farbe, 131. feine Größe, Nahrung, ib.

Finger, eine Art Strahlen, I. 6.

Fingerfische (Geschlecht der), XII. 19. Merkmale des Geschlechts, die Strahlen unter der Kehle, ib. Körperbildung dieser Fische, 20. Naturkundiger, welche Arten derfelben fie bekannt gemacht haben, ib. Es mögen 8 Arten bekannt feyn.

FISCH, I. 2. was darunter zu verstehen, ib. aussere Theile, 3-6. innere Theile, 6-9. Wachsthum, Alter, u. f. w. 9. Versetzen, 10-12. Ausbrütung der Fische, 113-123. Es sind wenigstens noch einmal so viel Milcher als Rogner, 117. Einige Fische geben einen Laut von fich, I. 7. Giftige Fische, V. 4. 5. Einige Flussfische find lebendig gebährend, I. 9.

Fischerzeug, I. 13-16.

Fleck (der), eine Art der Baarsche, IX. 75. Kennzeichen, ib. Körperbau, Farbe, 76. fein Fleisch vortrefflich, ib. Größe, ib. ift ein Zugfisch, ib. gehört in Brasilien zu Hause, ib. innere Theile, ib.

Fleten, die größten von den Glattrochen, III. 55. Fliegenden Fische (Geschlecht der), XII. 3. Merkmale des Geschlechts, 3. 4. Diese Fische, erheben fich in die Luft, 4. Befchreibung und Dauer ihres Fluges, 4. 5. Sie fuchen fich da. durch vor den Raubfischen zu schützen, 5. ihre Feinde, im Waffer fowohl als in der Luft, 5. Sie finden fich in den warmen Gegenden aller vier Welttheile, ib. Naturkundiger, die Arten derselben beschreiben, 6. 7. Es find in allen Zelchnungen und Beschreibungen nur drey verschiedne Arten, 8. Der Rogen dieser Fische foll fehr scharf seyn, und im Munde brennen, ib. Flock (das), eine Art Fischernetz, I. 13.

Flossen (die) der Fische, I. s. haben ihre Nahmen von dem Orte, wo sie sitzen; Rückenfloffen, Bruftfloffen, Bauchfloffen, Afterfloffen, Schwanzflossen, ib. ihre Bildung, 6. Bastardflossen bei den Makrelen, II. 89.

Flunder (der), eine Art der rechtäugigen Schollen, II. 39. äußere Kennzeichen, 39. 40. innere Theile, 41. lebt in der Nord und Oftfee, 40. Gute des Fleisches verschieden, ib. Grofse, 41. hat ein hartes Leben, ib.

Forelle, f. Teichforelle.

Forellenteiche, I. 154. 155. Forellentröge,

Franfenmund (der), eine Afiatische Karpfen. art, XII. 50. Kennzeichen, Körperbau, ib. wohnt in den füßen Wassern von Malabar, ib. Seine Größe, ib.

Frofchwels (der), XI. 44. Kennzeichen, ib. Körperbau, 44. 45. Farbe, 45. lebt in den füßen Wassern von Tranquebar, ib. ob er mit dem des Linné einerlei ift, ib.

Fühlhornträger (der), eine Art der Dra. chenköpfe, VI. 21. Kennzeichen, äussere Bildung, ib. ist dem fliegenden Drachenkopfe X 2

fehr ähnlich, 22. worin er fich von ihm unterfcheidet, 22. 23.

G.

Gabelfisch (der), eine Art der Seehähne, K.
105. Kennzeichen, 106. hat Schilder statt der
Schuppen, ib. übrige Bildung des Körpers,
Farbe, 107. wohnt im mittelländischen und
Atlantischen Meere, ib. Fleisch, Gröse, Nahrung, Art ihn zu fangen, zu bereiten, 108.
innere Theile, 109. Critik der Ichthyologen,
109. 110.

Gabelschwanz (der), eine Art der Klippfische, VI. 96. Kennzeichen, ib. äusere Bildung, 96. 97. lebt von Polypen, in den Brastilianischen, Ostindischen und Arabischen Gewässtern, 97. Größe, Fleisch, ib. hat mit mehreren Fischen von verschiedenen Geschlechtern Achnlichkeit, ib.

Gärtnermeffer (das), eine Art der Beilbäuche III. 166. Kennzeichen und äußere Bildung, ib. ist in Carolina und Surinam zu Hause, 167. ist sehr klein, schnell schwimmend; sleischfresfend, ib. Grink der Ichthyologen, 167. 168.

Garn (das), eine Art Fischernetz, I. 14.

Gaumen (der) verschiedener Fische mit Zähnen besetzt, I. 3.

Gehör der Fische, ob fie es haben, I. 7.

Geißbraffem (der), VIII, 36. Kene zeichen.
37. äußere Bildung, 38. innere Theile, 41.
lebt im mittelländischen und rothen Meere, 39.
Größe, ib. Aufenthalt am Ufer, ib. Laichzeit,
40. Zubereitung feines Fleikhes, ib. feine
Nahrung, ib. wie er gefangen wird, 41. Critik der Ichthyologen, 41—43.

Gelbfloffer (der), eine Art der Lutjane, VII III. Kennzeichen, ib. äufsere Bildung, III. 112. hält fich bei den Antillischen Inseln auf.

Genick bei den Fischen, I. 3.

Giebel (die), eine Art der Karpfen. I. 71. ist in Pommern, Preußen, Schlesien etc. zu Haufe, 74. wird von mehreren für eine Spielait der Karaufche gehalten, ib. Acufsere und innere Bildung, 72.73. vermehrt fich aufserordentlich ftark, ib. lebt nur in kleinen Seen und Tümpeln, ib. hat ein zähes Leben, 73. ein zartes und gesundes Fleisch, ib.

Glahrke (die), eine Art der rechtäugigen Schollen, II. 45. äußere Gestalt, ib. innere Theile, 46. lebt in der Ost- und der Nordsee, ib. Größe, ib. Geschmack, Nahrung, ib. Glattbutt, f. Vierech.

Glattleib (der), eine Art der Plattleiber, XI. 58. kommt in Ansehung des Körperbaus mit dem Tellerträger überein, 59. worin er von diesem abweicht, ib. Critik der Lehthyologen, 60. Glattroche (der), eine Art der Rochen, III, 54. Kennzeichen und äussere Bildung, 55. innere Theile, 56. wohnt in der Nordsee, 55. seine Größe, ib. er ist der größte und wohlschmeckendse des Geschlechts, ib. 'Zubereitung, 56. Begattungszeit, ib. Berichtigung der lehthyologen, 57.

Glotzauge (das), eine Afiatische Kärpfenart, XII. 51. Kennzeichen, Körperbildung; ist ein sehr schöner Fisch, der in den süssen Gewässern von China wohnt, ib.

Goldauge (das), eine Art der Lutjane, VII.

113. Kennzeichen, ib. äustere Bildung, 114.
Goldbraffem (der), VIII. 52. Kennzeichen,
53. Zähne, 54. der größte von den Zähnen
wird als Krötenstein, auch für S hlängsnaugen
verkauft, ib. übrige äustere Theile, 54. innere
Theile, 53. wird im mittelländischen, Atlantischen Meere und der Ofstee angetrossen, 55.
Größe, 56, kann die Kälte nicht extragen, 57.
Laichzeit, ib. Fang in Frankreich, ib. sein
Feisch zut, ib. Critik der Litthyologen,
58-61.

Golddecke (die), eine Art der Deckfische, V. 75. Kennzeichen, äusere Bldung, ib. ist in Brasilien zu Hause, 76. Freisch, Nahrung, ibid. innere Theile, ib. Critik der Ichthyologen, ibid.

Goldfisch (der Plümiersche), eine Art der Klippsische, VI. 49. Kennzeichen, ib. äusere Bildung, 49. 50. ist ein Raubsisch, auf den Antillischen Insein, 50.

Goldforelle, S. Teichforelle,

Goldkarpfen (der), eine Art der Karpfen, III. 132. Kennzeichen, Farbe und äußere Bildung, 133. innere Theile, 137. die Farbe verändert sich nach dem Alter, 133. das prächtige Roth kommt vermuthlich von dem Schleim auf seinem Körper, 134. Sein ursprünglicher Wohnort ist ein See in China, ib. Wo man ihn jetzt hat, 135. womit er gesüttert wird, ib. wie man ihn halten muß, 136. Er vermehrt sich stark, hat ein zähes Leben, ein gutes Gehör, ib. seine Größe, ib.

Goldschlei (der), eine Art der Karpfen, I.

90. ist einer der schönsten Fische, ib. sindet
sich in Schlesien, 91. wächst langsam, ib. lebt
von Grundkräutern und Würmern, ib. liebt
die Wärme, 92. hat ein überaus zähes Leben,
ibidem,

Goldschwanz (der), eine Art der Meerbrassemen, VIII. 28. Kennzeichen ib. äußere Bildung, 29. Ichöne glänzende Farbe, ib. soll bei Nacht leuchten, ib. ist in Brasisien zu Hause, ibid. hat ein sehn gutes Fleisch, ib. Größe, ib.

Goldfogo (der). VII. 75. Kennzeichen, ib. Körperbau 75. 76. Floffen, Farbe, 76.

Goldstrich (der), eine Ait der Meerbraffemen VIII. 44. Kennzeichen, das Ge ifs, 45. Könperbau, 46. Ort seines Ausenthaltes und Gröse verfihieden, 47. Laichzeir, Nahrung, Fleif h, 47. 48. innere Theile, 48. Critik der I hihyologen, 48-51.

Grashecht heist der Hecht im ersten Jahre, wegen seiner grünen Farbe, I. 230.

Graubart (der), eine Art der Schlangenfische, V. 70. Kennzeichen und äußere Bildung, 70, 71. innere Theile, 71. lebt im mittelländischen und rothen Meere, ib. Größe, Fleisch, Fang, ibid. Berichtigung der Ichthyologen, ib.

Graulachs heißt der magere Lachs, I. 141,

Greuwathe (die), S. Scheere.

Grönländer (der), eine Art der Lachfe, XI. 99. Kennzeichen, Körperbau, Farbe, 100. wohnt im Eismeere, ib. ift um Island fehr zahlreich, ib. Fang und Zubereitung in Norwegen und Grönland, 101. feine Größe, ibid. Laichzeit, Menge der abgelegten Eier, ib. Unterschied der Männchen von den Weibchen, ib. wird in der Laichzeit sehr leicht und häusig gefangen, 102. ist die tägliche Speise der Grönländer, ib. Beschaffenheit seines Fleisches, seine Nahrung, ib. innere Theile, 103. Critik der Ichthyologen, ib.

Groppen (Geschlecht der), II. 10. Kennzeichen des Geschlechts, 10. Schriftsteller darüber, 11. Es sind 15 Arten bekannt, XII. 62.

Groppe (der Offindische), V. 156. Kennzeichen, Körperbau, ib. seine Nahrung, 157.

Grofsauge (das), eine Art der Mecrbrassemen, VIII. 93. Kennzeichen, ibidem. Körperbau, Farbe, 94.

eine Art der Röthlinge, IX, 115. Kennzsichen, Körperbau, ib. Farbe, 116. ist in-Japan zu Hause.

Grofsgarn (das), eine Art Fischernetz, I. 14.

Gründling (der), eine Arrder Karpfen. I 57. Kennzei hen, Körperbau. 58. geht zur Lei hzeit aus den Seen in die Flüffe, ib. wird in großer Minge gefangen 59. hat zuweilen den Fick im Unterleibe, ib. Besondere Art, ihn zu fangen, in England bei Norwich, XII. 57.

Grundschnur (lie), eine Art Angel, I. 14.

Grünflosser (der), eine Art der Lutjane, VIII, 5. Kennzeichen, ib. Aehnlichkeit mit der Seekaraussche, ib. Körperbau, 6.

- Grünfloffer (der), eine Art der Lippssiche, Hamen (der), eine Art Fischernetz, I. 14.
 VIII. 151. Kennzeichen, ib. Körperbildung, Hammer fisch (der), eine Art der Hay
 Farbe, 152. ist aus Japan.
- Grünschwanz (der), eine Art der Meerbraffemen, VIII. 24. Kennzeichen, ib, Körperbau, 24. 25. ist aus Japan.
- Grünzling (der), eine Art der Makreten, X. 67. Kennzeichen, ib. Körperbau, Farbe, 68. Fleisch, ib. findet sich an den afrikanischen Küsten.
- Güster (die), eine Art der Karpfen, I, 65. wird von mehreren mit der Zope verwechselt, 68, einer unstrer gemeinsten Eische, 66. ist schwer zu fangen, ib. in Absicht des Laichens giebt es drey Classen derselben, 67. vermehtt sich statk, ib. äusserer und inneter Bau, 66, 68,

H.

- Haarfchuppe (die), eine Art der Klippfische, VI. III. Kennzeichen, ib. äußere Bildung, II2. innere Theile, ib. ist aus Ostindien, ib. wird gern gegessen, XII. 100.
- Hafsto et wird der Heringskönig von den Schwedischen Fischern genannt, I. 185.
- Hakenlachs (der), das Männchen des gemeinen Lachfes, III. 146. Bildung feines Körpers verschieden von der des Weibchens, 147. Berichtigung der Ichthyologen, ib.
- Halsbinde (die), eine Art der Klippfische, VI. 116. Kennzeichen, äußere Bildung, ib. ift aus Japan, ib.
- Halskiemen (Geschlecht der), XII. 87. Kennzeichen des Geschlechts, Gestalt dieser Fische, ibid, wodurch sie sich den Schlangen nähern, ibid. Bis jetzt 2 Arten,
- Halskieme (die marmerirte), XII. 87. Kennzeichen, Körperbildung, ib. Farbe, ib. innere Theile, ib. ift ein Raubfisch, ib. aus Sutinam.
- ibid. aus Surinam.

- Hamnen (der), eine Art Fischernetz, L. 14.
 Hammerfisch (der), eine Art der Hayfifohe, IV. 29. äussere Bildung, ib., äussere
 Theile, 30. innere Theile, 31. lebr im mittelländischen Meere, 30. seine Größe, ib. ist ein
 starker Räuber, ib.
- Harder (der), eine Art der Meeraschen, XI. 165. Kennzeichen, 166. Körperbau, Farbe, 166. 167. lebt in allen vier Welttheilen, 167. geht zu bestimmten Zeiten aus dem Meer in die Flüsse, 167. 168. Zeit und Art ihn zu sangen, 167. 168. Wie er sich verstzen latst, wie er zubereitet wird, 168. Aus seinem Rogen wird Caviar gemacht, ib. seine Größe, XII. 114. sein Fleisch schmackhaft, ib. Ausenthalt, ib. Nahrung des Fisches, XI. 169. innere Theile, ibld. Critik der Ichthyologen, 170.
- Harn (der), der Fische geht durch den Nabel, I. 9.
- Harnischfische (Geschlecht der), XI. 80. Merkmale des Geschlechts, Körperbildung, ib. Ichthyologen kennen 4 Atten.
- Haufen (der), eine Art der Stöhre, IV. 79. Kennzeichen, ib. Gestalt und außere Bildung, 80. der Knorpel am Kopf fehr elastisch, ib. innere Theile, 93. Er finder fich im schwarzen und Caspischen Meere, 81. wird am meisten in der Donau gefangen, ib. Zeit und Art zu laichen, ib. ist fehr gefrässig, ib. feine Gröffe. 82. ift ein wichtiger Handelszweig , ib. Verschiedene Arr ihn zu fangen, ib. Fang in der Donau, 82. 83. im Jaick und der Wolga, 83 - 85. der aftrakanischen Fischer mit Netzen, 86. 87. Aftrakanische Fischerei mir der Angel, 88 - 90. Geschmack und Zubereitung feines Fleisches, 90. Er ift wegen der Hausenblase und des Caviars wichtig, 90. Nutzen der Haut bei den Tartaren, 93. Critik der Ichthyologen, 94. 95.
- Hausenblase, ein Leim von der Blase des Hausen, IV. 92. wie sie bereitet wird, ibid.

Wird auch von der Schwimmblase des Stöhres bereitet, III. 88.

Hawken fisch (der), Art der Kahlafter, XII. 95. Kennzeichen, Körperbildung, ib. Größe, ibid. ift aus dem oftindischen Meere.

Hayfische (Geschlecht der), III. 69. Kennzeichen des Geschlechts, 69. äussere Bildung 70. ihre Zähne, 70. Meinung über die Einrichtung ihres Mundes, ib. über ihre Vorsorge gegenihre Jungen, 71. Gestalt der Eyer, ibid. Gierigkeit und Raubsucht dieser Fische, ibidem. Ihre Haut leuchtet bey Nacht, 72. Sie leben vorzüglich im füdlichen und nördlichen Ocean, 72. Art, Gegend und Zeit ihres Fanges, ibid. Was von ihnen genützt wird, ib. ihre ungeheure Größe, ib. 26 Arten bey den verschiedenen Naturgeschichtschreibern, wovon bey Linné nur 15 sind, 73. 4 neue Haysische, XII. 75. Meinung über die vermeinten doppelten männlichen Glieder dieser Fische, XII. 75.

Hay (der blaue), III. 78. Kennzeichen und äußere Bildung, 78. 79. feine Zähne, 79. inzere The le, 80. lebt besonders im Nordmeere, 79. feine Größe, ib. feine Leber ist eine wohlschmeckende Speise, ib. er ist sehr kühn, ibid, soll warmes Blut haben, ibid,

— (der geriegerte), IV 16. Kennzeichen und äußere Theile, 16. 17. innere Theile, 18. Wohnort, Größe, 17. ist ein kühner Räuber ibid, wie manihn sängt, ib. hat ein sehr zähes Leben, ib. sein Fleisch, ib, seine Haut, 18. Er ist lebendig gebährend, ib, Berichtigung der Ithyologen, 18, 19.

(der bandirte), IV. 19. Kennzeichen, Körperbau, 20. Größe, ib. XII 78. lebt im indifehen Meere, IV. 20. feine Nahrung, 21.

- (der kleingeste:kte), IV. 21. Kennzeichen, Farbe, äußere Theile, 22. f ine Größe, ibid. lebt im mittelländichen und Nordmeere, auch in Ostindien, ib. ist iehr raubgierig, ib. seine

Leber giebt einen schönen Thran, ib. Berichtigung der Ithvologen, ib.

Hechte (Geschlecht der), I. 227. Kennzeishen des Geschlechts, ib. Critik über die, von den Ichthyologen angenommenen Kennzeichen, XI. 134. neue Kennzeichen, 135. Schriftsteller, die die Kenntnis dieser Fische erweitert, I. 228. Es sind 15 Arten bekannt.

Hecht (der), I. 229. äußere Bilduug, ib, innere Theile, 234. ändert die Farbe nach dem Wasser und dem Alter, 230. sindet sich in ganz Europa in Flüssen und Seen, ist schr gefrässig, ibid. wächst unter allen Fischen am schnellsten, 231. seine Grösse, ib. etreicht ein hohes Alter, 232. seine Laichzeit, ib. hat ein zähes Leben, ibid. wie er gefangen und zurecht gemacht wird, 233. Man sindet bey ihm Bandwürmer, 234. Hechtteiche, 235. Wird in den Steppen in Russland in ungeheurer Menge gefangen, und ohne Salz an der Lust getrocknet, XII. 61.

— (der malabarische), XI. 149. Kennzeichen, Körperbau, ib, sein Fleiseh, 150, hält sich inden Flüssen von Trangu bar aus.

Heiligeburt (der), eine Art der rechtäugigen Schollen, II. 47. äußere Gestalt. 47. 48. Innere Theile, 50. ist fast der größte Fisch nach dem Wallfisch, 48. hält sich im nordsichen Ocean auf, ib. ist ein starker Rauber, ib. Art ihn zu fangen, 48. 49. wie er seinem Feinde, dem Seeadler, gesährlich wird, 49. Roche und Delphin seine Feinde, 50. Ichthyologen, 57.

Heringe (Geschlecht der), I. 184. Merkmale des Geschlechts, ib. Schriftsteler, die die Kenntnis derselben erweitert haben 185. die, von Linné aufgesührten Arten, XII. 30. die eigentlich nur 9 sind, ib. 10 neue Arten von andern Ichthyol 19en bekannt gemacht, ib. zufammen 20 Arten. Neues allgemeines Merkmal des Geschlechts, 37.

Hering (der gemeine), I. 186. äussere Gestalt, ibid. innere Theile, 202. wo er sich aufhält,

187. Allgemeiner Glaube, dass der Hering aus | Hochrücken (Geschlecht der), V. 121. Kenndem Eismeere wandere, 188. Zweifel dagegen, 189. 190. Sie kommen zur Laichzeit hervor, 101. ihre Vermehrung ist unglaublich stark. 192. 197. Urfachen davon, 193. laichen zu verschiedenen Zeiten, 195. Feinde der Heringe find besonders der Mensch, der Nordkaper, die Vögel, 196. der Schnepel und die Lachsforelle fressen ihre Eyer, ib. Fang der Heringe, 199. ihre Zubereitung, 199. 200, 201. Heringshan del, 197. 198. 203. besonders bey den Hollandern, 204. 205. auch bey den Engländern, XII. 60.

Hering (der Afrikanische), XII. 45. Kennzeichen, Körperbildung, Farbe, ib. findet sich an der Küste von Guinea sehr häufig, ib.

- (der chinefische) , XII. 38. Kennzeichen, ibidem, Körperbildung, 38. 39. Farbe, 39. lebt an den asiatischen und amerikanischen Küften, 39. feine Groffe, ib. er wird wenig geachtet, ib.
- (der malabarische), XII, 115, Kennzeichen, ibid, fein Fang und fein Werth unbedeutend, ibid. Größe, ib. aus Tranquebar.

Heringskönig (der), hat einen rothen Kopf, I. 185.

Heringskarpfen (der), eine afiatische Karpfenart, XII. 49. hat einige Kennzeichen mit den Heringen, andere mit den Karpfen gemein; der Ziege ist er am ähnlichsten, 49.

Herz der Fische ist dreieckig, I. 7.

Heuch (der), eine Art der Lachfe, III, 152. Kennzeichen, Gestalt, 153. findet fich in Baiern und Oestreich, ib. Grosse, ib. Fleisch, Laichzeit, 154. Critik der Ichthyologen, ib.

Hochflieger (der), eine Art der fliegenden Fische, XII. 14. Kennzeichen, ib. worin er von dem ihm ähnlichen Springer unterschieden ift, 15. lebt in Brafilien, bei den Antillen, u. f. w. ib. Critik der Ichthyologen, 15. 16.

zeichen des Geschlechts, äußere Bildung dieser Fische, ib. nur eine Art, ib. ein neuer, XII. 94, -- (der), V. 122. äusere Bildung, 122. 123. lebt in Offindien, 123.

Hochfchauer (Geschlecht der), XI. 5. Merkmale des Geschlechts, ib. Zwey Arten, deren eine Linné unter die Schmerlen gezählt hat. worunter sie aber nicht gehören kann, 6.

Hohlhering, ein kaufmännischer Nahme gewiffer Heringe, I 101.

Hornfische (Geschlecht der), V. 9. Kenn. zeichen des Geschlechts, ib. aussere Bildung dieser Fische, ib. sie konnen den Bauch etwas aufblasen, 10. find fleischfressend und von anfehnlicher Größe, ib. Ichthyologen, die sie beschrieben, 10, 11. Es find 17 Arten bekannt. ib. g neue Arten, XII. \$1.

Hornfisch (der zweistachlichte), V. 17. Kennzeichen, Körperbau, ib. ift in Offindien zu Haufe, 18. feine Nahrung, ib. Größe, XII. 81. wird nur von den gemeinen Leuten gegeffen, ib.

- (der gefleckte), V. 25. Kennzeichen, ib. Körperbau, 25. 26. lebt in den amerikanischen Gewäffern, 26. feine Grofse, ib. hat weder Milch, noch Rogen, noch Junge gezeigt, ib.

(der Chinesische), V. 29. Kennzeichen. ib, äußere Bildung, 29. 30. ift in Brafilien und China einheimisch, 30, sein Fleisch, ib. Critik der Ichthyologen, ib.

(der glatte), XII, \$2. Kennzeichen, ib. lebt im mittelländischen und Oftindischen Meere. ib. seine Grosse, ib.

Hornhecht (der), eine Art der Heehte, I. 236. äussere Bildung, 237. innere Theile, 239. gibt einen angenehmen Anblick im Waster, 238. findet fich fast in allen Weltmeeren, ib. ist ein Raubfifch, wird auch von andern Flichen gefressen, ib. seine Größe, ib. wie er gefangen

wird, ib. seine Gräten nehmen beim Kochen oder Räuchern ein schönes Grün an, 239. wie er bereitet und verspeiset wird, ib wird in Tranquebar sehr gern gegessen, XII. 61. Berichtigung der Ichthyologen, I. 240.

Hundszahn (der), eine Art der Meerbraffemen, VIII 114. Kennzeichen, Körperbildung, ib. Farbe, 115.

I.

Jacob Evertsen (der), eine Art der Bodianfische, VII. 36 Kennzeichen, Körperbau, 37.
38. Ursprung seines Nahmens, 37. lebt in Ostund Westindien und in Afrika, 38. Grösse,
Fleisch, ib. ist sehr fett und wird gern gegesfen, XII. 107. Laichzeit, ib. Critik der Ichthyologen, VII. 38. 39.

Jaguar (der), eine Art der Bodianfische, VII. 40. Kennzeichen, äußere Bildung, 41. ist im brasilianischen Meere zu Hause, ib, sein Fleisch ist sett, ib.

Igelfische (Geschlecht der), IV. 65. Kennzeichen des Geschlechts, ib. äußere Bildung, Stacheln dieser Fische, ib. ihre Größe, ib. Ichthyologen, die sie kennen gelehrt, ib. Es sind 3 Arten bekannt,

Illanken, f. Rheinlanken.

Johnfische (Geschlecht der), X. 132. Kennzeichen des Geschlichts, ib. Körperhildung dieser Fische, ib. Bis jetzt 2 Arten bekannt, ib. Die Majabaren zählen über 10 Arten von Kattalei. XII. 110.

Iser, schweizerischer Nahme der Aesche im zwelten Jahre, I. 161.

Jung fernrochen, die jungen Glattrochen und Spitznafen, III. 58.

K.

Kabeljau (der), eine Art der Schellfische, II. 145. Kennzeichen, Gestalt, 146. innere Theile, 159. 160. Aufenthalt in verschiedenen Gegen-Alig Naturg, d, Fische, Th, XII.

den des Weltmeeres, 147. ift ein wichtiger Nahrungszweig, besonders der Engländer, ib. Größe, Nahrung, S hnelligkeit, ib. wo er verdaut, ib. Laichzeit, 148. Fang mit Angel. schnüren, ib. mit Stechnetzen, 149. Schiffe zur Fischerei, 150. Köder, ib. Zeit des Eanges. 151. Zubereitung des Fisches, 151, 153. gibt den Stockfisch, 151. Labberdan, 152. und Klippfifch, ib. Aus der Schwimmblase wird Leim gemacht, 152. 153. Nutzung der Köpfe. 154. Die Leber gibt Thran, ib. Der Rogen ift eine Lockspeise für die Sardellen, ib. Fischerei auf den Schiffen an der Küfte von Norwegen, 154. 155. Geschichte des Kabeljaufanges, 155 bis 158. Ungeheure Menge diefer Fische, 158. Verspeisung des Kabeljaus, Klippsisches und Stockfisches, 159.

Kahlafter (Geschlecht der), XII. 94. Merkmahl des Geschlechts, ib. find nicht im Linné, 2 Arten.

KAHLBAEUCHER find Fische ohne Bauchfloffen, I, 5. II. I. Diese Abtheilung enthält nur 20 Gattungen,

Kahlbrüste (Geschlecht der), XII. 83. Kennzeichen, äussere Bildung dieser Fische, ibid, leben im Meere, kommen aber zu Zeiten in die Flüsse, ib. Es gehört hieher die unter den Aalen ausgestihrte Muräne, ib. Ichthyologen, welche die Arten beschrieben. 14 Arten.

Kahlbruft (die Afrikanische), XII, 85. Kennzeichen, Körperbildung, 86. lebt an der Küste von Guinea,

Kahlköpfe (Geschlecht der), X. 24. Kennzeichen des Geschlechts, ib. Essind 2 Arten bekarnt. Kahlkopf (der weisse), X. 30. Kennzeichen, Körperbau, ib. ist in Ostindien zu Hause.

Kahlrücken (Geschlecht der), V. 41. Kennzeichen des Geschlechts, ib. Körperbau dieser Fische, ib. sie finden sich in den Amerikanischen Gewässern ib. Lehthyologen, die un. 6 Arten kennen geschrt, 42, Kaiferfisch (der), eine Art der Klippfische, VI. cz. Kennzeichen, äußere Bildung, ib. fein Fleisch fett und schmackhaft, 52.

Kalamin (der), eine Art der Fingerfische, XII. 22. Kennzeichen, ib. Körperbildung und Farbe, 23. lebt in Offindien, im bengalischen Meere, in Westindien und Südamerika, ib. Sein Aufenthalt in reinem Waffer, 24. wie er gefangen wird, ib. feine Größe, ib. ift wohlschmeckend, ib. wie er zubereitet und genossen wird, ib. Laichzeit, ib. Nahrung, 25. Critik der Ichthyologen, ib.

Kalbfleischlachs heist der in der See gefangene Lachs, I. 141.

Karausche (die), eine Art det Karpfen, 1. 69. äufsere und innere Bildung, 70 71. Aufenthalt und Zubereitung, ib. hat ein hartes Leben, ib. wächst langsam, ib. wie sie ein Leckerbiffen wird, 71. wird im Sommer fehr häufig in Rufsland gefangen, getrocknet und zum Winter aufbewahrt, XII. 58.

Karpfen (Geschlecht der), I. 23. Eintheilung derselben bei verschiedenen Naturforschern, 24. Kennzeichen des Geschlechts, 26. breite und fchmale Karpfen, ib. ihre Gestalt und innere Theile, 26, 27. ihre Speife, ib. ihr Aufenthalt, ib. Berichtigung der Schriftsteller, III. 125. die von ihnen angeführten 36 Arten, 126. 127. Es find noch aufserdem & Afiatische; und von andern Ichthyologen noch 17 beschrieben, XII. 48. wir kennen zuverläßig 33 Arten, I. 128. Es gibt unter ihnen Hermaphroditen, ib.

Karpfen (der), eine Art der Karpfen, I. 92. äufsere Kennzeichen, 93. innerer Bau, 97. fein Vaterland, 93. Orte seines Aufenthalts, 94. hat ein zähes Leben, ib. wird ansehnlich groß, ib. von feinem Rogen wird Caviar gemacht, 95. erreicht ein sehr hohes Alter, ib. seine Lebensart, 96. Art zu laichen, ib. vermehrt fich fehr | Ketten fifch (der), eine Art der Beinfifche, . ftark, 97. Art ihn zu fangen, ib. zu bereiten, ib, gibt mit der Karausche und dem Giebel

Baftarde, 98. Karpfen, die eine dem Todtenkopf ähnliche Gestalt haben, 99. können kaftrirt werden, ib. Art, die Karpfen zu hegen und zu mäften, 100-107, fie find einer Krankheit ausgesetzt, 107. Beobachtung über die Eier des Karpfen, III. 130. Seine vorzüglichste Nahrung ift die Nagade, eine alkalische Pflanze, 130. Behutsamkeit beim Einsetzen deffelben in Teiche, 121. Er fteht bey verschiedenen morgenländischen Völkern in großem Ansehn, XII. 58.

Karpfenbrut, fo nennt man die einjährigen Karpfen, I. 98.

Karpfenhering (der), eine Art der Heringe, XII, 32. Kennzeichen, ib. Körperbildung, Farbe, 33. wohnt im stillen und atlantischen Meere, 33. Große, 34. Cririk der Ichthyologen, ib.

Karutt (der), eine Art der Johnfifche, X. 133. Kennzeichen, ib. Körperbau, Farbe, 134.

Kaulbaarsch (der), eine Art der Baarsche, II. 74. aufsere Geftalt, 75. innere Theile, 77. lebt in Flüssen und Seen des nördlichen Europa, 75. Größe, ib. Nahrung, ib. Feinde, 76. Zeit und Art zu laichen, Eier, ib. Fang, Geschmack, Zubereitung, ib. Versetzung, 77. Kaulkopf (der), eine Art der Groppen, II. 12. äussere Gestalt, 13. innere Theile, 14. hält fich in Bächen auf, in mehreren Gegenden von Deutschland, 14. bewegt sich pfeilschnell, ib. feine Nahrung und Gefrässigkeit, ib. Art zu laichen, ib. wie er gefangen und zubereitet

KEHLFLOSSER find Fische, welche die Bauchfloffen an der Kehle haben, I, 5. H. 129, Diefe Abtheilung hat 5 Geschlechter.

wird, ib.

Kellerwurm, ein Insekt, desfelben sonderbare Fortpflanzung, I. 251.

IV. 101. Kennzeichen, Körperbau, Einrichtung der Schilder, ib. feine Nahrung, Feinde, 102.

- XII 84. Kennzeichen, Körperbildung, ib, ift aus Surinam.
- Kiemen der Fische, I. 3. ihre Bildung, ibid. sie dienen zum Athemholen, ib.
- Kiemendeckel der Fische, I. 3. find verschieden gebildet, ib. ihre Bildung, VII. 31.
- Kiemenhaut, I. 3. verschieden bei verschiedenen Fischen, ib.
- Kinnlade, verschieden gebildet bei verschiedenen Fischen, I. 3.
- Kliefche, S. Glahrke,
- Klippfisch ist gedörrter und eingesalzener Kabeljau. II. 151. Zubereitung desselben bei den Norwegern, 153. giebt Rundfische, Plattfische und Rothfische, ib. wird auch aus dem Leng bereitet, 177.
- Klippfische (Geschlecht der), VI.46. Kennzeichen des Geschlechts, Körperbau dieser Fische, ib. ihr Aufenthalt, 47. 48. verschiedene Schriftsteller, die 77 Gattungen kennen gelehrt, ib. eine neue, XII, 107.
- Klippfisch (der gestreifte), VI. 53. Kennzeichen, äußere Bildung, 53. 54.
- -- (der gefleckte), VI, 55. Kennzeichen, äussere Bildung, ib. ift aus Oftindien, wo er an der Mündung der Flüsse gefangen wird, XII, 99. fein Fleisch schmackhaft, ib.
- -- (der gefleckte), XII, 104. Kennzeichen, ibid. Größe, ibid. lebt fehr häufig in allen Teichen auf Koromandel, ib.
- (der schwarze), VI. 57. Kennzeichen. ibid, äussere Bildung, 58. ift in Amerika zu Haufe, ib. Große, Nahrung, ib. Critik der Ichthyologen, 59.
- (der großschuppige), VI. 69. Kennzeichen, Körperbau, Schönheit, 70. ift in Oftindien zu Hause, ib. Größe, Fleisch, ib. Critik der Ichthyologen, 71.
- der einfleckige), VI, 75. Kennzeichen, Körperbau, ib.

- Kettenfisch (der), eine Art der Kahlbrufte, Klippfisch (der bandirte), VI. 90. Kennzeichen, 91, äußere Bildung, ib, wird in Offindien gefunden,
 - -- (der zweifarbige) , VI, 94. fonderbare Zeichnung, äußere Bildung, ibid. lebt in den beiden Indien, 95.
 - -- (der eingefasste), VI. 98. Kennzeichen. Schönheit und Bildung, ib. hält fich um die Antillen auf, ib. Nahrung Fleisch, og.
 - -- (der rautenförmige), VI, 100. Kennzeichen, ibid. Gestalt, Bildung und Schonheie. 101. lebt in den Amerikanischen Gewässern. ibidem.
 - (der blaue), VI. 102. Kennzeichen, ib. besondere Bildung der Afterflosse, ib. Körperbau, 103.
 - -- (der Plümieriche), VI. 104. Kennzeichen, äusere Bildung, ib, wohnt in den Westindischen Gewässern, 105.
 - (der Curacaosche), VI. 106. Kennzeichen, ib. Körperbau, 106. 107. wohnt in Südamerika, 107. sein Fleisch ist fett und wohlschmeckend, ib.
 - (der Moritzische), VI. 109. Kennzeichen, Körperbau, ib. wohnt in Brafilien, ib. Größe, Fleisch, ib.
 - -- (der Bengalische), VI. 110. Kennzeichen. Körperbau, ib. lebt in Bengalen, ib. Achnlichkeit mit dem Gabelfchwanze, III.
 - -- (der achtbandige), VI. 113. Kennzeichen, ib. Körperbau, 114. ift in Offindien zu Hause, ib. wird von Linne zu einem Baar sch gemacht, XII. 100.
 - -- (der furatische), VII. 3 Kennzeichen. aussere Bildung, ib. ift aus Surate, 4. Zeit und Art feines Fanges, XII 109. Grofse, Zubereitung, ib. wird auch getrocknet, ibidem, Laichzeit, ib.
 - (der Chinefische), VII. 5. Kennzeichen. ibid. Körperbau, 5. 6. ift aus China. 6.

Y 2

chen. Gestalt, ib. ist in Oftindien zu Hause, 8. - (der zweifleckige), VII. 9. Kennzeichen, ib. aufsere Bildung, 10. ift in Offindien zu Hause.

-- (der zweistachlige), VII. 11. Kennzeichen, ib. Körperbau, 11, 12. ist in Oftindien zu Hause.

-- (der dreifarbige), XII. 103. Kennzeichen, Farbe, ib. Gröfse, ib. Critik der Ichthyologen, 103, 104.

Knochenhecht (der), eine Art der Hechte, XI. 140. Kennzeichen, 141. Körperbildung, Farbe, 142, lebt in den Seen und Flüffen von Oft- und Westindien, 142, Grosse, Fleisch, Gefrässigkeit, ibid. Critik der Ichthyologen,

Knotenwels (der), XI. 35. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 36. der erste Strahl der Rückenfloffe ift knotig.

KNORPELFISCHE find folche, die ftatt der Knochen Knorpel haben, III, 33, find auch in andern Theilen von andern Fischen unterschieden, 34. gehen meistens im Meere, 34. Schriftsteller, 34. 35.

Köhler (der), eine Art der Schellfische, II. 164. Kennzeichen, Gestalt, 165. die Jungen haben nicht die schwarze Farbe, ib. er wohnt in der Oft - und Nordsee, 166. Größe, ibid. Laichzeit, Brut, ib. die Jungen find ein Leckerbiffen; alt find fie zah, ib. feine Leber wird zu Thran genutzt, ib. Zeit des Fanges, ibid. Verspeilung, 167.

Königsfisch (der), eine Art der Makrelen, X. 28. Kennzeichen und Körperbau, 39, wird in Oftindien getroffen, 40. du Tertre's Nachricht davon, ib. Zubereitung desselben, ib. Fang fehr häufig; Aufenthalt im Meere; Grosse, ib. Fang bay Marocco von den Mohren, 41, wie er auf den französischen Schiffen eingeladen wird, 41, 42, Critik der Ichthyologen, 42, 43,

Klippfisch (der Kleinsche), VII. 7. Kennzei- | Königsfisch (der), eine Abanderung des vorigen, XII. 108. Kennzeichen, ib. hat ein zartes und fettes Fleisch, ib.

Kopf des Fisches, I. 4.

-- (der schwimmende), eine Art der Igelfische, IV. 75. Kennzeichen, Gestalt, ib. auffere Bildung, 76, wozu ihm die Bruftfloffen dienen, ib. innere Theile, 77. fein Aufenthalt im mittelländischen Meere und in der Nordsee, ib. Grosse, ib. XII. 79. erscheinet fehr schwerfällig, ib. fein Fleisch, IV. 77. feine Leber ein wohlschmeckendes Gericht, ib. Berichtigung der Ichthyologen, ib.

Kornährenfische (Geschlecht der), XI. 155. Kennzeichen des Geschlechts, ib. Körperbildung, 156. enthält 2 Arten, ib. Critik der Ichthyologen, 156, 157.

Kornährenfisch (der), XI. 158. Kennzeichen, Korperbau, Farbe, 159. lebt in verschiedenen Meeren, 160. Laichzeit, ib. hat einen halb durchsichtigen Körper, ib. fein Fleifch gut. ib. Critik der Ichthyologen, 161.

Krefsling, schweizerischee Nahme der Aesche im ersten Jahre, I. 161.

Kroppen, f Groppen.

Krötenfisch (der), eine Art der Schellfische, II. 170. Kennzeichen und Gestalt, 170. 171. finder fich in Carolina.

Krötenstein, ist versteinerter Zahn des Secwolfs, III. 21.

Kühling (der), eine Art der Karpfen, I. 253. äussere Gestalt und Farbe, 254. findet sich in Pommern, Westphalen, Schweden und Dänemark, in großen Seen, 254. Lebensart, Laichzeit, Fang, Geschmack, Zubereitung, 254 255. innere Theile, 255.

Kupferlachs heißt der Lachs in der Laichzeit, I. 141. auch nach dem Laichen, wenn er in die See zurückgeht, III. 148.

Küraffier (der punktirte), eine Art der Harnischfische, XI. 90. Kennzeichen, Körperbildung, Farbe, 90, 91.

Kurzschwanz (der), eine Art der Kahlrücken, V. 61. Kennzeichen, Körperbau, ib. wird in Brasilien angetrossen, 62. sein Fleisch, ib. Critik der Ichthyologen, ib.

L.

Labberdan ist eingesalzener Kabeljau, II. 151.
Zuhereitung desselben bey den Norwegern, 153.
wird auch aus dem Leng bereitet. 177.

Lachfe (Geschlecht der), I. 126. Die Fettslosse am Rücken ist das Kennzeichen des Geschlechts, 127. Gestalt dieser Fische, ib. innere Theile, 128. sind Raubsische, ib. lieben schnellstiesendes Wasser, ib. einige leben auch im großen Weltmeere, ib. Schriftseller, die mehrere Arten kennen geschrt haben, III. 145. Zu dem Kennzeichen der Fettslosse muss noch das der Schuppen genommen werden, XI. 92. die füns Merkmale des Linné, ib. es find 66 Arten bekannt, ib. eine neue Art, XII. 112. Zwei Abtheilungen derselben, nach ihrer engen oder weiten Mundöfinung, 93.

Lachs (der), I. 128. Kennzeichen, äusere Bildung, 129. innerer Bau, 141. macht den Uebergang von den Fluss- zu den Seefischen, 130. sein Ausenthalt, ib weiß seinen Laichort wiederzusinden, 131. laicht zu verschiedenen Zeiten, III, 148. geht im Frühjahr in die Ströne, I. 131. wie solches geschieht, 132. 133. Lachsfang, 134. 135. 136 – 138. Er wächst sehr schnell, ib. verschiedene Güte der Lachse nach den Flüssen, 139. Art ihn zu bereiten, 140. hat den Bandwurm, 141. Er ist sehr gestäsis, und verzehrt sogar den Stöckerling, XII, 59

(der Friedericische), XI. 94. Kennzeichen,
 ib. Körperbildung, Farbe, 95. wohnt in den

furinamschen Gewässern, ib. sein Fleisch vorzüglich gut, ib.

Lachs (der bandirte), XI. 96. Kennzeichen, Körperbau, ib.

 (der zahnlose), XI. 97. Kennzeichen, Körperbau, ib. welchen Fischen er am ähnlichsten ist, 98.

— (der Guineische), XI. 122. Kennzeichen, Körperbau, ib. hat mit dem Hechte viel Achnlichkeit, 123. Er ist ein starker Räuber, 123. Größe, Fleisch, ib. hat einen guten Geschmack, ibidem.

Lachsforelle (die), eine Art der Lachfe.

I. 143. Kennzeichen und äußerer Bau, 143.

144. innerer Bau, 146. Sie ist an Größe zwischen dem Lachs und der Forelle, 145. ihr Kopf leuchter im Dunkeln, 145. Fang und Zubereitung, 146. Sie ist ein Leckerbissen, ibu, har den Bandwurm im Darmkanal, 147. Berichtigung der Ichthyologen, 148. Sie gehört zu den Fischen Russlands und der Lombardei, XII. 59.

Lachsumber (der), eine Art der Umberfische, IX. 52. Kennzeichen, 53. Körperbau, 54. innere Theile, 56. Größe, 55. Aufenthalt, ibid. ist sehr gefräßig, 56. lebt in verschiedenen Gegenden, 54. 55. Critik der Ichthyslogen, ib.

Lamprete, (die), eine Art der Neunaugen, III.

38. Kennzeichen, Gestalt, 38. kann sieh mit dem Munde sest an glatte Körper ansaugen, ib. innrer Bau, 40. wohnt in der Nordsee, 39. lebt vom Raube und vermehrt sich stark, ibid, ihre Nahrung, ib ihr Fleisch hat einen seinen Geschmack, aber nicht immer, ib. wie sie bereitet wird, ib. ihr Fang, 40. Laichzeit, XII, 74.

Langbart (der), eine Art der Welfe, I. 247-Kennzeichen, äußere Bildung, 248. kann mit feinen fägeförmigen Bruftfioffen verwunden, ibfinder fich in den Flüssen von Brafilien und Su- Lederkarpfen (der), III. 178. Kennzeirinam, auch im Nil, 249.

Langfehwänze (Geschlecht der), V. 150. Kennzeichen des Geschlechts, ib. Es ift nur eine Art bekannt, von einigen Ichthyologen beschrieben, 150, 151.

Langichwanz (der), eine Art der Kahlrücken, V. 59. Kennzeichen und Körperbau, 59, 60. findet fich um Brafilien, 60. innere Theile, ib. Nahrung, ib.

Langstachel (der), eine Art der Lutjane, VII. 109. Kennzeichen, ib. äußere Bildung, 110, ift aus Japan.

Lanzettgrundel (die), eine Art der Meergrundeln, H. 8. Kennzeichen, Gestalt, 8. 9. lebt in Martinique, 9. hat ein wohlschmekkendes Fleisch, ib.

Lanzett fchwänze (Geschlecht der), X. 143. Kennzeichen, Körperbildung, 4 Arten, aus Surinam, ib.

Lanzettschwanz (der bärtige), Kennzelchen, Körperbau, Farbe, X. 144.

Lanzettfogo (der), eine Art der Sogofische, VII. 92. Kennzeichen, ib. Körperbau, 92. 93. ift aus Oftindien.

Lauben (der), eine Art der Karpfen, III. 141. Kennzeichen und Körperbau, 141. 142. innere Theile, 142, findet fich in Süddeutschland, Frankreich, etc. ib. feine Größe, Nahrung, Vermehrung, Art ihn zu fangen, sein Fleisch, ibidem.

Laxierfisch (der), eine Art der Meerbraffemen, VIII. 81. Kennzeichen, ib. Körperbau, 82 veränderliche Farbe, ib. innere Theile, 84. ift im mittelländischen Meere zu Hause, 83. ein Raubfisch, ib. fein Fleisch unschmackhaft, ib. Er vermehrt fich fehr stark, ib. Größe, 84. Fang in Venedig, ib. Critik der Ichthvoloven, 85, 86.

Lebensart der Fische ift gesellschafdich oder zeritreut, I. 9.

chen, ib. ist in Schlesien zu Hause, 179.

Leitblei (der), ein besonders schöner Blei, dem die andern folgen, I. 81.

Leiter (der), eine Art der Karpfen, III. 137. Kennzeichen und äußere Bildung, 137, 138. findet fich in Schwedisch-Pommern, 138. feine Größe. ib.

Leng (der), eine Art der Schellfische, II. 174. Kennzeichen, Gestalt, 175. innere Theile, 177. wohnt besonders in der Nordsee, 175. Grosse, ib. Nahrung in der Tiefe, ib. Laichzeit, 176. Geschmack, ib. Seine Leber gibt zur Laichzeit ein wohlschmeckendes Oel, ib, ist in großer Menge, und ein wichtiger Handelszweig, ib. wird in Norwegen zu Labberdan und Klippfisch bereiter, ib. Fangzeit daselbit, ib. wird wie der Kabeljau verspeist, 177. Ichchyologen, ib.

Lippen (die) verschiedener Fische, find beweglich, I. 2.

Lippfifche (Geschlecht der), VIII. 118. Kennzeichen des Geschlechts, ib. Bildung der Kinnladen diefer Fifche, 119. Lippenknochen, 120. Körperbau und schöne Farben dieser Fische, 120. 121. Ichthyologen, die ihre Arten bekannt gemacht haben, 121-124. Es find III Arten bekannt; drey Abtheilungen derselben, 124.

Lippfisch (der violette), VIII. 127. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 128. ift in Oftindien zu Hause.

-- (der grüne), VIII. 129. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 130. ist in Japan zu Hause,

--- (der großsschuppigte) VIII. 135. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 135. 136. Farbe, 136. (der getropfte), VIII. 149. Kennzeichen,

ib, Körperbildung und Schönheit, 150. -- (der rothe), IX. 3. Kennzeichen, ib. Kör-

perbildung, 4. ift in Norwegen zu Hause,

- (der bandirte), IX. 6. Kennzeichen, ib-Körperbildung, 6. 7. Farbe, 7.

- ib. Körperbildung, 9. ift in Norwegen zu Haufe.
- (der fünffleckige), IX. 10. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 10. 11. Farbe, 11. ift aus Norwegen.
- -- (der kleinschuppige), IX, 12. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 13.
- -- (der gefleckte), IX. 17. Kennzeichen, ib. Körperbildung, Farbe, 18. Nahrung, Größe, Geschmack, ib. wohnt in der Nordsee.
- (der punktirte), IX, 20. Kennzeichen, ib. Körperbildung, Farbe, 21. wohnt in den Flüssen Surinams.
- Lootsmann (der), eine Art der Makrelen, X. 60. Kennzeichen, Körperbau, schöne Farbe, 61, 62, wird in verschiedenen Weltgegenden gefunden, 63. Größe, Fleisch, ib. falsche Meinlung, dass er dem Hayfische seine Nahrung zeige, ib. warum er fich gern bey dem Hayfische aufhalt, 64. innere Theile, ib. Critik der Ichthvologen, 65. 66.
- Lungen, finden fich bey einigen Fischen, I. 4 Lutjane (Geschlecht der), VII. 105. Kennzeichen des Geschlechts, ib. schöne Farben und Aufenthalt dieser Fische, 106.
- Lutjan (der), VII. 107. Kennzeichen, ibid. äufsere Bildung, 108. ift aus Japan,
- (der gezeichnete), VII. 125. Kennzeichen, ib. Körperbau, 126. ift in Oftindien zu Haufe. - (der Linkesche), VII. 127. Kennzeichen,
- ib, äußere Bildung, 128.
- der Norwegische), VIII. 11. Kennzeichen ib, äufsere Bildung, 11, 12, innere Theile, 12.

M.

- Madui, ein See in Hinterpommern, wo die großen Maranen gefangen werden, I, 173. Magen der Fische, I. 7.
- Majecken, ein kaufmännischer Nahme gewisser Heringe, I, 191.

- Lippfisch (der getäselte), IX. 8. Kennzeichen, | Mailing, ein öftreichischer Nahme der Aefche, im zweiten Jahre, I, 162.
 - Makrelen (Geschlecht der), II. 86. Kennzeichen des Geschlechts, 87. Gestalt dieser Fische, 87. 88. find Raubfische, von verschiedener Größe, 88. leben im Meere, ib. worin ihre Bastardslossen sich von den übrigen Flossen unterscheiden, X. 31. Critik der für dieses Gefchlecht festgesetzten Kennzeichen, 32. allgemeines Kennzeichen, die steife Schwanzstoffe, ib. Es find 41 Arten bekannt, 32, eine neue Art, XII, 108. Thre Eintheilung bey den verschiedenen Ichthyologen, X. 33.34. neue Eintheilung in fünf Abtheilungen, a) die mit vielen Büschel - und zwei Rückenflossen, b) die mit Bufchelfloffen, freistehenden Stacheln und einer Rückenflosse, c) die mit freistehenden Rückenstacheln, ohne Büschelflossen. d) die mit zwei Rückenfloffen, e) die mit einer Rückenflosse, ohne Büschelflossen und Rückenftacheln, 34-37.
 - Makrele (die), II. 88. Kennzeichen, Gestalt, 89, innere Theile, 94. Orte ihres Aufenthalts, 90. der Fang beträchtlich, 91. ift ein ftarker Räuber, ib. ihre Größe, 92. Zeit und Ort zu laichen, ib. hat ein weichliches Leben; gibt ein phosphorescirendes Licht, ib. Art sie zu fangen, ib. ihr Geschmack, Zubereitung, 93. bey den Alten, ib.
 - (die bandirte), K. 73. Kennzeichen, ib. Körperbau, Silberfarbe, 73. 74.
 - -- (die rothe), X. 75. Kennzeichen, Körperbau, Farbe, 75. 76. hält fich bei der Infel St. Croix auf.
 - (die zahnlose), XII. 109. Kennzeichen, Körperbildung, Größe, ib. Aufenthalt, Zeit des Fanges, ib. ihr Fleifch fett und schmackhaft, ib.
 - (die kleine), XII, 110. Kennzeichen, Körperbildung, Größe, ib, Fang, ib, ihr Fleisch sehr ichmackhaft, ib.

- Makrele (die Plümiersche), X 79. Kennzeichen, ib. Körperbau, Farbe, 80. lebt im Atlantischen Meere,
- (die Kleinsche), X. 86. Kennzeichen, ibid. Körperbau, Farbe, 87. hält sich an der Malabarischen Küste auf, ib. ihre Größe, Ge schmack, XII, 108. sie kömmt nicht in die Flüsse, ib.
- (die Rottlersche), X. 88. Kennzeichen, ibid. Körperbau, Farbe, 89. hält sich immer im Meere auf, XII. 108. Zeit ihres Fanges, ib. ihr Fleisch wenig geachtet, ib. Laichzeit, Größe, 109.
- Marane (die große), eine Art der Lachse, I. 172. Kennzeichen, Gestalt, 172. innere Theile, 175. Es giebt zweierlei Maranen, die kleine und die große, 173. hält sich in der Tiefe der Seen auf, 174. ihr Fang, ib. ist ein wohlschmeckender Fisch, 173. wird sehr fett, 175. ihre Versetzung, 176. wird besonders im Maduise gesangen, 173. sinder sich aber auch in andern Gegenden Deutschlands, III. 148.
- (die kleine), eine Art der Lachfe, I. 176. Kennzeichen, Gestalt, Grösse, 177. innere Theile, 178. sinder sich in Seen mit sandigem Boden, ib. lebt gesellschaftlich in der Tiese, ib, hat ein zartes Fleisch, ib, Art der Zubereitung, ib. ist dem Uecheley sehr ähnlich, 178.
- Meeraal (der), eine Art der Aale, V. 37. Kennzeichen, ib. Körperbau, 37. 38. Aufenthalt im mittelländischen Meere, bey den Antillen, etc. 38. worin er sich vom Aal unterscheidet, ib. Fang in England in dem Flusse Severn, 39. sein Fleisch, ib. Meinung über die Art seiner Fortpstanzung, ib. er ist ein starker Räuber, 40. seine Nahrung, ib. er-hat ein sehr zähes Leben, ib. wie er in verschiedenen Gegenden gesangen wird, ib.
- Meeradler (der), eine Art der Rochen, III. 59. Kennzeichen und äußere Bildung, 60. in.

- nere Theile, 61. ist häufiger im mittelländischen Meere als in der Nordsee, 60. seine Grösse, 61. wird wenig geachtet, ib.
- Meeräschen (Geschlecht), XI, 162. Kennzeichen des Geschlechts, ib. andre Unterscheidungszeichen, 163. Diese Fische sinden sich in allen vier Welttheilen, ib. Kenntniss der ältern Naturkündiger von ihnen, ib. Ichthyologen, die sie beschreiben, 164. Es sind 7 oder 9 Arten bekannt.
- Meerbarben (Geschlecht der), II. 109. Kennzeichen des Geschlechts, ib. Gestalt dieser Fische, ib. ihre Nahrung, 110. Ausenthalt, vorzüglich im mittelländischen Meere, ib. Ichthyologen, 110. 111. Es sind 6 Arten bekannt, 111. ein paar neuerlich gesundene, X, 94. noch ein neuer, XII. 64.
- Meerbraffemen (Geschlecht der), VIII. 13.
 Kennzeichen des Geschlechts, ib. schöne Farben, 14. Fünf Abtheilungen derselben, ibid.
 Critik der Linneischen Kennzeichen, 14. 15.
 Ichthyologen, welche mehrere Arten bekannt gemacht haben, 16. 17. Es sind an 85 Arten bekannt.
- Meer braffem (der), VIII. 77. Kennzeichen, ibid. äufsere Bildung, 78. wird im Atlantischen Meere getroffen, an den Usern, 79. seine Nahrung, ib. sein Fleisch wohlschmeckend, ib.
- Meerengel (der), eine Art der Haisische, IV.

 25. Kennzeichen, Körperbau und äußere Theile, 26. 27. innere Theile, 28. lebt im mittelländischen Meere und in der Nordsee, 27. seine Größe, ib. ist ein kühner Räuber, ib, bringt lebendige Junge, ib. Aristoteles Meinung über seine Begattung, ib. über die Veränderung seiner Farbe, 28.
- Meergründeln (Goschlecht der), II, 2. Kennzeichen des Geschlechts sind die zusammengewickelten Bauchstossen, 2. 5, 6. Schriftsteller, die sie beschreiben, 3. 4. Sie halten sich im Grunde des Meeres auf, 4. leben von Würmern,

Insekten

Infekten und Fischrogen, 5. Es find 28 Arten bekannt, XII. 62.

Meergrundel (die), II, s. Kennzeichen und Gestalt, 6, innere Theile, 7, ist ein Raubsisch, ibid. in der Nordsee und andern Meeren, ib. Größe, Art zu laichen, Geschmack ihres Fleisches, ib. Berichtigung einiger Schriftsteller, ib. Meerhahn (der), eine Art der Spiegelfische,

VI. 38. Kennzeichen, äußere Bildung, Farbe, 39. wohnt in den heißen, kalten und gemäffigten Gegenden, ib. feine Größe, 40. Nahrung, Fang, ib. Grosse, schlechtes Fleisch, XII. 99. Berichtigung der Ichthyologen, VI. 40.

Meerhirsch (der), eine Art der Schleimfische, V. 115. Kennzeichen, Körperbau, 115. 116. innere Theile, 116. 117. wohnt im mittel'andifchen und atlantischen Meere, 116. Critik der Ichthyologen, 117.

Meerjunker (der), eine Art der Lippfische, VIII. 141. Kennzeichen, Körperbildung, 143. mannigfaltige, glänzende Farben, 144. innere Theile, 146. wohnt im mittelländischen Meere, 145. Größe, Nahrung, Laichzeit, Fang, ib. Zubereitung, 146. Critik der Ichthyologen, 147.148. Meerlerche (die), eine Art der Schleimfische, II. 184. Kennzeichen, Gestalt, 184. innere Theile, 185. Aufenthalt in der Nordsee und dem mittelländischen Meere, ib. Größe, ib. hat ein sehr zähes Leben, ib. ihr Fleisch dient zum Köder, ib. Berichtigung der Ichthyologen, 185. 186.

Meernadel (die), eine Art der Nadelfische, III. 112. Kennzeichen, Gestalt, ib. innere Theile, 113. Aufenthalt, Grosse, Fang, ib.

Meerpapillon (der), eine Art der Schleim. fische, V. 112. Kennzeichen, ib. äussere Bildung, 113. innere Theile, 114. wohnt im mittelländischen Meere, 113. Größe, Fleisch, Nahrung, Fang, ib.

Meerpfau (der), eine Art der Stutzköpfe, V. Mefferfisch (der), eine Art der Schneppen-146. Kennzeichen, Körperbau, ib. ist wegen Allg. Naturg. d. Fische. Th. XII.

seiner bunten Farbe fehr schön, 147. ift bey den Antillen zu Hause, ib. Größe, Fleisch, Raubfucht, ib.

Meerpferde (Geschlecht der), IV. 51. Kennzeichen des Geschlechts, äussere Bildung dieser Fische, ihre Nahrung, ihr Aufenthalt in Ostindien, ihre Größe, Ib. Naturforscher, ib. Es find 3 Arten bekannt,

Meerquappe (die), eine Art der Schellfische, V. 100. Kennzeichen, äußere Bildung, 101. wohnt im mittelländischen und Nordmeere, 102. ihre Größe, Laichzeit, Fang, Nahrung, ib. innere Theile, ibid. Critik der Ichthyologen, 103. 104.

Meersau (die), eine Art der Hayfische, IV. 31. Kennzeichen, Körperbau, 32. Aufenthalt im mittelländischen Meere; Größe, ib. Critik der Ichthyologen, 33.

Meerschlange (die), eine Art der Nadelfifche, III. 115. Kennzeichen, Gestalt, Größe, 116. Meerwels (der), eine Art der Welfe, XI. 26. Kennzeichen, Körperbildung, Farbe, 27. lebt in Brafilien und Nordamerika in den Flüssen, 28. feine Größe, ib. Critik der Ichthyologen, 29. Menschen freffer (der), eine Art der Hay-

fische, IV. 33. Kennzeichen, Körperbau, 34. seine fürchterlichen Zähne, 34. 35. Aufenthalt in der Tiefe des mittelländischen Meeres, ibid. fällt den Menschen an, 36. Erzählungen davon, 36, 37. feine Grofse, 37. schont feiner eigenen Art nicht, 38. Art fich seiner zu bemächtigen, 38. 39. fein zähes Leben, 39. vor ihm her schwimmt immer der Lootsmann, ib. wie fein Fleisch genützt wird, 40. Berichtigung der Ichthyologen, 40, 41.

Merra (der), eine Att der Blödaugen, X. 17. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 18. lebt im Japanischen Meere, ib. Critik der Ichthyologen. 19.

fische, IV. 57. Kenazeichen, ib. nähert fich

den Muscheln an Bildung, ib. äussere Theile, 58. besondre Lage der Flossen, ib. Ausenthalt in Oslindien ; Nahrung, ib. innere Theile, 59.

Milch (die) der Fische enthält kleine Thierchen, I. 9. 115. welche von denen andrer Thierarten sehr verschieden sind, 122.

Mittelflosse (die), ein über den Bauchflossen befindlicher Theil, I. 6.

Mittelfloffer (der), eine Art der fliegenden Fische, XII, 17. Kennzeichen, ib. Bildung der Floffen, 17. 18. lebt im atlantischen Meere,

Moos oder Pocken, eine Krankheit der Karpfen, I. 107.

Mulatte (der), eine Art der Klippfische, VI.

116. Kennzeichen; Gestalt, ib. ist aus Japan.

eine Art der Röthlinge, X. 10. Kennzeichen; Körperbau, ib. ist aus Japan.

Mundleim, wird von der Blase des Haufen bereitet, IV. 92.

Murane (die), eine Art der Kahlbriiste, V. 31. XII. 83. Kennzeichen, ib. Körperbau; Farbe, 32. macht den Uebergang zu den Schlangen, ib. findet sich in den ost- und westindischen und im mittelländischen Meere, ib. Ausenthalt; Nahrung; Gefräsigkeit, 33. Art sie zu fangen, ib. ihr Fleisch, ib. ihr Werth bei den Römern, ib. ihre Fortpslanzung, 33. 34. Ob sie solche Schuppen haben wie der Aal, XII. 82.

N.

Nabel (der) der Fische dient dem Rogen und der Milch zum Ausgange, I. 8. 9.

Nadelfische (Geschlecht der), III. 107. Kennzeichen des Geschlechts, ib. Körperbau dieser Fische, 108. sie leben im Weitmeere, in der Nord - und Offsee, von Insecten, Würmern und Fischrogen, 103. ihre Eier entwickeln sich am ausgeplatzten Bauche, ib. sie geben ihre Jungen nach und nach von sich.

109. Meinung, dass es unter diesen Fischen keine männlichen gebe, 109. sie werden zum Köder für andre Fische genutzt, 110. Ichthyologen, 110. 1111.

Nagelroche (der), eine Art der Rochen, III.
65. Kennzeichen und äußere Bildung, 65, 66.
innere Theile, 66, 67. lebt in der Nordfee,
66. seine Größe, ib. Zeit feines Fanges, ib.
Zuhereitung, ib. feine Leber giebt Thran, ib.
Meinung über die beiden am After befindlichen
Verlängerungen, welche die Naturkundiger für
männliche Glieder halten, XII. 75.

Nafe (die), eine Art der Karpfen, I. 35. Kenuzeichen; äußere Bildung, 36. innere Theile, 37. Aufenthalt, ib. wird gewöhnlich vom gemeinen Manne gegeffen, ib. muß nicht mit der Zärthe verwechfelt werden, ib. Erscheint im April zu Frankfurt an der Oder sehr häufig, XII. 56.

Nasenbeinfisch (der), eine Art der Beinfische, IV. 118. Kennzeichen; äusere Bildung, ib. Ausenthalt an der Mündung des Nils, 119. seine Größe; Nahrung, ib. Critik der Ichthyologen, ib.

Nasengrundel (die), eine Art der Meergrundeln, V. 154. Kenzeichen; Körperbau, ib. wohnt in den Gewässern der Antillen, 155. Nasenhering (der), XII. 116. Kennzeichen; Körperbildung, ib. Größe, ib. ist nur die

Körperbildung, ib. Größe, ib. ist nur die Speise gemeiner Leute, und ungesund, ib. Fang, ib.

rang, io,

Negerfisch (der), eine Art der Mahrelen, X. 57. Kennzeichen, ib. Körperbau, 58. wohnt im südlichen Meere, ib. Größe; Fleisch; Geschmack, 58. 59. Nahrung, 59. Critik der Ichthyologen, 59.

Neunaugen (Geschlecht der), III.36. Merkmale des Geschlechts, ib. außere Bildung diefer Fische, 36. 37. sie haben ein sehr zähes Leben, 37. ihre Nahrung, ib. es sind 4 Arten von den Ichthyologen beschrieben worden,

ib. 2 neue Lampreten, wovon eine elektrisch | ift, -XII. 74...

Neunauge (das), III. 41. Kennzeichen; Körperbau und Farbe, 42. Grosse, ib. innere Theile, 43.. wo diefer Fisch gefangen, und wie er bereitet wird, 42. 43. feine Nahrung, Lalchzeit, Vermehrung, zähes Leben, ib. Gefchmack; Zeit des Fanges, ib. Critik der Ichthyologen, 44.

-- (das kleine), III. 47. Kennzeichen und Gestalt, ib. findet fich im Thuringschen, ib. hat ein zähes Leben, ib. ist eine vom Querder verschiedene Gattung, 48.

Netzfisch (der), eine Art der Kahlbrüfte, XII. 85. Kennzeichen; Körperbau; Farbe, ib. ift aus Tranquebar.

0.

Ohrfleck (der), eine Art der Makrelen, X. 69. Kennzeichen; Körperbau; Farbe, 70. wohnt im oft- und westindischen Meere, ib. Größe, 71. ist ein Raubfisch, ib. hat ein gutes Fleisch, ib. Critik der Ichthyologen, 71, 72. Ongo (der), eine Art der Sogofische, VII. 69.

Kennzeichen, ib. Körperbau, 69. 70.

Orfe (die), eine Art der Karpfen, III. 138 Kennzeichen und Gestalt, 139, sie ist in Süddeutschland zu Hause, ib. hat ein weichliches Leben, und wohlschmeckendes Fleisch, ib. Nahrung, ib. Feinde; Vermehrung; Laichzeit, 140. Critik der Ichthyologen, 140.

P.

Pampel, der aligemeine europäische Name der Dechfische auf Koromandel. S. Dechfische.

Panzerfifche (Geschlecht der), XI. 67. Kennzeichen des Geschlechts, ib. Körperbildung, 68. Ichthyologen, die ihre Arten, deren 4 find, beschrieben, ib.

Panzerfisch (der gesteckte), XI. 73. Kennzeichen, ib. äußere Theile und Bildung des Körpers, 74. Farbe, 75. innere Theile, ib. Critik der Ichthyologen, ib.

-- (der), XII. 76. Kennzeichen, ib. kommt in feinem Bau mit dem geflechten Panzerfisch überein, 77. worin er fich von diesem unterscheidet, 77. 78. Critik der Ichthyologen, 78.79. Papageifische (Geschlecht der), VII 12. Schwierigkeit, die Meerbrassemen, die Lippsische,

die Umberfische, die Baarsche zu unterscheiden , 13-17. neue Eintheilung der 430 Arten dieser vier Geschlechter in 13 Geschlechter. 17-19. Kennzeichen der Papageifische; 20. Körperbau, 21. Bildung der Kinnladen, ib. Nahrung dieser Fische, ib. Es find 14 Arten bekannt, wovon Linné nur eine hat, 22.

Papageifisch (der griechische), VII. . 23. Kennzeichen, äußere Bildung, 24. ift in Oftindien zu Haufe, 25. Critik der Ichthyologen, 25, 26.

-- (der rothe), VII. 27. Kennzeichen, ib. aufsere Bildung, 27, 28, ift in Oft- und Westindien zu Haufe.

-- (der grüne), VII, 29. Kennzeichen, ib. äussere Bildung, 29. 30. ift in Japan zu Hause. Paradisfifch (der), eine Art der Fingerfische, XII, 28. Kenzeichen, ib. Körperbildung, 28. 29. Farbe, 29. lebt in Surinam und bei den antillischen Inseln, ib. Größe, Nahrung, Fang, ib. er giebt eine gute Speife, ib.

Perfer (der), eine Art der Klippfifche, VI. 82. Kennzeichen, ib. Gestalt der Zähne, übrige Bildung, 83. lebt in verschiedenen Weltgegenden, 83. Größe, ib. Fleisch, Fang, 84. innere Theile, ib. Critik der Ichthyologen. 84. 85.

Petermännchen (Geschlecht der), II. 130. Kennzeichen des Geschlechts, Gestalt dieser Fische. ib. Schriftsteller, die mehrere Arten beschrieben , 131.

- (das), eine Art dieses Geschlechts, II. 121. Kennzeichen, Gestalt, 132. innere Theile. 134. die Stacheln der Rückenstossen sollen giftige Wunden machen, 133. der Fisch hat ein zähes Leben, ib. seine Größe, Aufenthalt, Laichzeit, ib. ist ein Leckerbissen, ib. Zubereitung, 133, seine Nahrung, 134. Berichtigungen, 134.

Pfau (der indische), eine Art der Klippfische, VI. 60. Kennzeichen, Körperbau, ib. ist sehr schön von Farbe, ib. ist in Ostindien zu Hause, 61.

Pfauenauge (das), eine Art der Klippfische, VI. 105. Kennzeichen, ib. äußere Bildung, 106. ist aus Ostindien.

Pfeiferle. S. Streber.

Pflugschaar (der), eine Art der Spiegelsssche, VI, 43. Kennzeichen, ib. Körperbau, 44. lebt in den brafilianischen und norwegischen Gewässern, ib. Nahrung, ib. Berichtigung der Ichthyologen, 45.

Pilchard (der), eine Art der Heringe, XII. 40.
Kennzeichen, ib. Körperbildung, Farbe, 41.
wann er fich zeigt, und wie man ihm auflauert,
ib. wird an der Küfte von Cornwillis gefangen, ib. Wichtigkeit feines Fanges für England, 42. er wird theils gefalzen, theils zu
Thran geprefst, ib. feine Größe, ib. worin
er vom gemeinen Hering verschieden ift, 43,
sein Fleisch ift fetter, ib. innere Theile, ib.
Critik der Ichthyologen, 44.

Plattfisch nennt man großen, gespaltenen Klippfisch, II 53.

Plattköpfe (Geschlecht der), XII. 96. Merkmale des Geschlechts, ib. Bis jetzt 2 Arten.

Plattleiber (Geschlecht der), XI. 52. Kennzeiehn des Gef hlechts, ib. diese Fische machen den Uebergang von den Welsen zu den Harnischsischen, 53. Ichthyologen, die 4 Arten kennen gesehrt haben, ib.

Plattleib (der aalförmige), XI. 61. Kennzti — (eine gel chen, ib. feine Zähne, ib. Körperbildung, 62. gen, XII. 65.

Plattleib (der warzige), XI. 63. Kennzeichen, ib. Körperbildung, Farbe, 64. Ichthyologen, ib.

Platzbauch (der), eine Art der Welfe, I. 249. äußere Gestalt, ib. merkwürdige Geburt diese Fisches, ib. ist halb eierlegend und halb lebendig gebährend, 250. 251. Beschaffenheit seiner Eler, 251.

Plötze (die), eine Art der Karpfen, J. 28.
Kennzeichen, Gestalt, Farbe, 29. Vaterland,
ib. Art sie zu fangen, ib. vermehrt sich seht
stark, ib. man findet bei ihr zuweilen den
Fick, 30. verschiedene Ichthyologen, die sie
beschrieben, 31.

Pocken oder Moos, eine Krankheit der Karpfen, I. 107.

Pöckelheringe, eingesalzene Heringe, I. 201. Pollack (der), eine Art der Schellfische, II. 171. Kennzeichen und Gestalt, 172. innete Theile, 173. lebt in der Ostsee und dem nördlichen Ocean, 172. Größe, Nahrung, Beschaffenheit seines Fleisches, Fang, 173. Verwirrung der Schriftsteller, 173. 174.

Porth (das), eine Art Fischernetz, I. 15.

Q

Quappe (die), eine Art der Schellissche, II.

177. Kennzeichen, Gestalt, 178. innere
Theile, 180. lebt in Flüssen und Landseen, in
Europa und Ostindien, 179. in allen Gewäsfern Russlands, XII. 65. Nahrung, Feinde,
Größe, Wachsthum, II. 179. Laichzeit, ib.
ihre Leber ist ein Leckarbissen, ib. giebt ein
Oel, 180. Es wird von diesem Fisch auch Hausenblase gemacht, XII. 65. die Haut wird in
Russland zu Fensterscheiben gebraucht, auch
zu Sommerkteider und Säcken, ib. Fang des
Fisches, II. 179. Berichtigung der Ichthyologen, 181.

— (eine goldfarbige) bei Swinemunde gefangen, XII, 65. Querder (der), eine Art der Neunaugen, III. 45. Kennzeichen und Gestalt, ib. finder sich besonders in Pommern und Preußen; ib. Aufenthalt im Grunde der Bäche, 46. wird zum Köder gebraucht, ib.

R.

- Raapfen (der), eine Art der Karpfen, I. 48.
 einer der großen Flußfische, 49. macht den
 Uebergang von den Grund und Raubfischen,
 ib. seine äußere und innere Bildung, 48. 49.
 Raubfische, find zahlreich und sehr gefräßig,
 I. 8.
- Retzin, ein Gericht, Hecht mit Sardellen bereitet, I. 235.
- Reuse (die) oder Garnreufe, eine Art Fischernetz, I. 15.
- Rheinlanken (der), ein Schweizerischer Lachs, III. 158. dessen Größe, ib. nähere Beschreibung desselben, 180-187.
- Ribbenfisch (der), eine Art der Harnischfische, 82. Kennzeichen und Körperbildung,
 83. Farben, 84. Größe, Fleisch, ib. ist den
 andern Fischen durch seinen Panzer gefährlich,
 und bringt ihnen tödtliche Wunden bei, ib.
- Ring (der), eine Art der Klippsische, VI, 114. Kennzeichen, ib. Gestalt 115. ist aus Ostindien.
- Ritter (Geschlecht der), X. 90, es ist nur eine Art bekannt, warum dieser Fisch nicht zu den Klippsischen gezählt werden kann, ib.
- (der amerikanische), X. 91. Kennzelchen, ib. Körperbau, Farbe, 92. Critik der Ichthyologen, 93.
- (der), tine Art der Lachfe, III. 154.

 Kennzeichen und außere Bildung, 155. lebt
 jm Genferfee, ib. Größe, Nahrung, fein
 Fleisch, ib.
- Rochen (Geschlecht der), III. 48. Kennzeiehen des Geschlechts, 49. Gestalt des Körpers, ib. wie sie ihre Jungen zur Welt bringen, 50. Begattung, 51. Aristoteles Bemer-

- kungen über die Fortpflanzung dieser Fische, 51. sie sinden sich in allen europäischen Meeren, 52. ihre Nahrung, ib. Größe, ib. wie man sie sängt, ib. sie haben einen widrigen Geruch, ib. wenigstens 23 Arten derselben bei den verschiedenen Naturkundigern, 53. eine neue Art, XII, 54.
- Röhrfische (Geschlecht der), XI. 124, Kennzeichen, ib. Beschreibung des röhrensörmigen Kopfes, 124. 125, sinden sich in beiden Indien, 125, Ichthyologen, die 3 Arten bekannt gemacht haben, ib.
- Rothauge (das), eine Art der Karpfen, I. 32wird oft mit der Plötze verwechselt; worin er von ihr unterschieden, 34. war sonst in den Oderbrüchen sehr häusig, 33. vermehrt sich sehr stark, ib. macht zur Laichzeit einen Zug, ib. ist von schöner Farbe, 34-
- Rothbart (der große oder gestreiste), eine Att der Meerbarben, II. 112. Kennzeichen und Gestalt, 112. innere Theile, 116. Ausenthalt, Größe, Fleisch, 113. war bei den Alten schr theuer, 114. seine schöne Farbe, ib. ist ein Raubsisch, 115. zieht in Schaaren, ib. Fang, Bereitung, Geschmack, 115. 116. altes Vorurtheil über diesen Fisch, 116. Berichtigung der Ichthyologen, 117.
- (der gestreiste), eine Art der Meerbarben, X. 95. Kennzeichen, Körperbau, innere Thesle-Gröse, Fleisch, 96. wohnt bei den antillischen Inseln und in Brasilien, ib.
- (der kleine), eine Art der Meerbarben, X. 98. Kannzeichen, Körperbau, Farbe, 99. 100. wird in verschiedenen Meeren gesunden, 100. Größe, Fleisch, ib. wird von den Römern sehr hoch, in Constantinopel sehr gering geschätzt, ib. seine Nahrung, 101. innere Theile, ib. Critik der Ichthyologen, ib.
- Rothbutt (der), eine Art der rechtäugigen Schollen, VI. 31. Kennzeichen, Körperbau, ib. wohnt im Nordmeere, 32. Größe, ib.

- 'Fleisch, Nahrung, Aufenthalt, ibid. Zubereitung, 33.
- Rothfisch, der an Stangen gedörrte Klippfisch, IL 153.
- Rothfloffer (der), eine Art der Luijane, VII, 115. Kennzeichen, ib. äußere Bildung, 116. ift aus Japan.
- eine Art der Welfe, XI, 42. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 43. ist aus Amerika.
- Röthlinge (Geschlecht der), IX. 97. Kennzeichen des Geschlechts, ib. Körperbildung diefer Fische, 98. Iebhaste Farben derselben, ib. Es sind 10 Arten bekannt.
- Röthling (der), IX. 99. Kennzeichen, Körperbildung, 100. wohnt im mittelländischen Meere, 101. Ausenthalt, Nahrung, Art seines Fanges, Größe, 101. Critik der Ichthyologen, 102.
- (der johnische), IX, 113. Kennzeichen,
 ibid. Körperbildung, 113. 114. ift in Surate
 zu Hause.
- (der gestreiste), IX. 177. Kennzeichen, ibid. Körperbildung, Farbe, 118. ist schr fett, von sestem Fleische, ib. Größe, 119. ist ein sehr dreister Räuber, ib.
- -- (der gezeichnete), IX. 125. Kennzeichen, ibid. Körperbildung, 126. lebt im atlantitischen Meere.
- -- (der japanische), K. 5. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 6.
- (der lineirte), X. 7. Kennzeichen, Körperbau, 7. Farbe, 8. lebt in den offindischen Gewässern.
- -- (der gefleckte), X. 9. Kennzeichen, Körperbau, ib. ist aus Offlindien.
- --- (der Vosmersche), IX. 120. Kennzeichen, Körperbau, ib. wohnt im japanischen Meere.
- Rothmund (der), eine Art der Röthlinge, IX, 122. Kennzeichen, ib. Kösperbildung, Farbe, 2 123. wird in Oftindien und im atlantischen

- Meere getroffen, ib. Gritik der Ichthyologen, 124.
- Rothschuppe (die), eine Art der Meerbrassemen, VIII. 99. Kennzeichen, 100. Körperbau, ib. schöne Farbe, 101. hälf sich in vielen Meeren auf, ib. innere Theile, 103. Nahrung, 102. 103. ihre Größe, ihr Fleisch wohlschmeckend; Luichzeit, 102. Critik der Ichthyologen, 103—105.
- Rothschwanz (der), eine Art der Meerbraffemen, VIII. 26. Kennzeichen, ib. äusere Bildung, 27. ist in Japan zu Hause.
- Rücken der Fische, I. 4. verschiedene Gestalt desseiben, ib.
- Rumpf der Fische ist auf verschiedene Art bedeckt, I, 4.
- Rundfisch nennt man den kleineren am Bauch aufgeritzten Klippfisch, II. 153.
- Runzelmaul (das), eine Art der Ranzerfische, Kl. 69, Kennzeichen, 70. Körperbildung, 70. 71. Farbe und Zeichnung, 71. ift im füdlichen Amerika zu Hause, ib. sein Fleisch und Zubereitung, ib. innere Theile, ib. Critik der Ichthyologen, 72.
- Rüffel (der), eine Art der Lutjane, VIII. 7. Kennzeichen, ib. äufsere Bildung, 8.

S.

- Sackfloffer (der), eine Art der Meerbraffemen, VIII. 62. Kennzeichen, 63. Körperbildung, Farbe, 64. wird im mittelländischen, atlantischen Meere und der Nordsee getroffen, ibid. seine Erscheinung im Nil, 65. Nahrung, lbid. Fleisch, ib. Zubereitung desselben, 66. wo er gesangen wird, ib. innere Theile, ibid. Critik der Ichthyologen, 67.
- Sägebauch (der), eine Art der Lachse, XI, 112. Kennzeichen, ib. das sägesörmige am Bauche entsteht aus den Spitzen der Schilder, 113. Körperbildung, ib. Fatbe, 114. lebt

in den surinamschen Flüssen, 114. Größe, Raubsucht, ib. Critik der Ichthyologen, ib.

Sägefisch (der), eine Art der Hayfische, IV.

41. Kennzeichen, ib. wozu ihm das fägeförmige Schwerdt dient, 42. Körperbau, ib. er lebt im kalten und warmen Klima, ib. seine Größe, ib. Berichtigung der Ichthyologen, 43.

Salbling (der), eine Ait der Lachfe, III. 149.
Kennzeichen und Gestalt, 149. 150, seine Farbe
richtet sich nach dem Wasser, 150. innere
Theile, 151. ist in Süddeutschland zu Hause,
150. seine Größe, Laichzeit, ib. Zubereitung
zum Essen, 151. er ist ein Raubsisch, ib. Berichtigung der Lichthyologen, 152.

Salm, S. Lachs.

Sälmling wird der einjährige Lachs genannt, I, 141.

Sandaale (Geschlecht der), III. 23. Kennzeichen und Gestalt dieser Fische, ib. ungeführte Ichthyologen, 24.

Sandaal (der), III. 24. Kennzeichen, Gestalt; 25. innere Theile, 26. lebr in der Nord- und Offsee, 25. Nahrung, Lageim Sande, 26. seine Feinde, ib. Art ihn zu fangen, ib.

Sattel (der), eine Art der Lutjane, VII. 121. Kennzeichen, äußere Bildung, Farbe, 122.

Sechsauge (das), eine Art der Stutzhöpfe, V. 140. Kennzeichen, ib. äußere Bildung, 141. wohnt in den chinesischen Flüssen, ib. Gefchmack und Zubereitung des Fleisches, ibid, Größe, 142. Critik der Ichthyologen, ib.

Seebull (der), eine Art der Groppen, III. 170. Kennzeichen und Körperbildung, 171. innere Theile, 172. wohnt nur in der Office, ibidfeine Größe, ib. wird mehrentheils zum Köder gebraucht, ib. feine Nahrung, ib.

Seedrache (der), eine Art der Spinnenfische, V. 84. Kennzeishen, äußere Bildung, 84. 85. feine Farbe veränderlich, 85. Aufenthalt, ib. innere Theile, 86. Critik der Ichthyol., 86. 87.

— eine Art der Meerpferde, IV. 52. Kennzeichen und äussere Bildung, ib. nähert fich den Insekten, ib. sein Ausenthalt ist in Ostindien, 53. Berichtigungen, ib.

See - Eher (der), eine Art der Lutjane, VIII.

9. Kennzeichen, Körperbau, ib. Bildung 10.
See - Eidechte (die), eine Art der Lachfe,
XI. 115. Kennzeichen, ib. Körperbildung,
bunte Farbe, fpitzer Kopf, 116. ihr Fleifch,
ibid. lebt bei den Antillen, im rothen und
mittelländischen Meere, ib. ist ein Raubsich,
117. innere Theile, ib. Critik der Ichthyologen, ib.

Seeforeile (die), eine Art der Lachfe, III. 155. Kennzeichen, Körperbau, 156. lebt inder Office, ib. ihre Größe, ihr Fleisch, ib. Seehähne (Geschlecht der), II. 118. Kennzeichen des Geschlechts; 119. Gestalt dieser Fische, ib. sie bewohnen die Nord- und Oftfee und das mittelländische Meer, ib. ihre Art sich zu vertheidigen, ib. sie sind fleischfreffend, ib. Schriftsteller, 120. Verwirrung bei ihnen, 121. Es find 16 Arten bekannt, X. 103. worunter Harmstädt unrichtig einen schon von Pallas beschriebenen Fisch rechnet, 104. Seehahn (der graue), II, 121. Kennzeichen, Geffalt, 122. innere Theile, 123. Aufenthalt, Größe, Nahrung, 122. Laichzeit, 123. Berichtigung der Ichthyologen, ib.

-- (der rothe), II. 124. Kennzeichen, Gestalt, ib. Aufenthalt, Große, Farbe, 125. ist
ein Räuber, ib. Laichzeit, Fang, Fleisch, Zubereitung, ib.

— (der fliegende), X. 115. Kennzeichen, Körperbildung, Farbe, 117. wohnt in den Meeren heißer Gegénden, 118. féine Nahrung, ibid. feine Feinde, die Doraden und Waffervögel, ib. rettet fich durch Fliegen, gewöhnlich in ganzen Haufen, ib. fein Fleisch, ib. innere Theile, ib. Critik der Ichthyologen, 119—121.
— (der Carolinische), X. 122. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 123. fein Fleisch,

ibid. er hält sich im Meere bei Jamaika auf, ib. fliegt in die Luft, um sich vor selnen Feinden zu retten, ib. Critik der Ichthyologen, 124.

Seehahn (der punktirte), X. 125. Kennzeichen, Körperbau, Farbe, ib. ist bei den antillischen Inseln zu Hause, und gehört zu den sliegenden Fischen.

(der lineirte), X. 126. Kennzeichen, Körperbau, schöne Farbe und Zeichnung, 127. ist ein Bewohner des Nordmeers, ib. sein Fleisch hart und mager, 128. Critik der Ichthyologen, 128. 129.

Szehafen (Geschlecht der), III. 191. Kennzeichen des Geschlechts, ib. Gestalt dieser Fische, 102. sie bewohnen die Meere; leben von Würmern, Insekten und Fischbrut, ib. Naturkundige, die sie beschrieben, ib. Es sind 7 Arten bekannt, 163. 4 neue Arten, KII. 77.

Seehase (der), III. 103. Kennzeichen und äußere Bildung, 104. kann sich sehr fest an glatte Körper hängen, ib. innere Theile, 105. er wohnt im nördlichen Ocean, 105. seine Größe, ib. sein Fleisch ist wenig geschätzt, ib. Zubereitung desselben, ib. Laichzeit, ibid. seine Classisciung bei den Ichthyologen, 106.

Seehecht (der), eine Art der Hechte, XI. 136. Kennzeichen, Körperbildung, 137. Farbe, 138. wohnt im mittelländischen und atlantischen Meere, ib. innere Theile, ib. Critik der Ichthyologen, 139.

Seehund (der), ist ein großer Feind mancher Fische, besonders des Schnepels, I. 166.

Seekarausche (die), eine Art der Lutjane VII. 117. Kennzeichen, Körperbildung, 118. innere Theile, 119. hält fich im Nordmeere auf, ib. wo sie gesangen wird, ib. ihre Größe, ibid. Fleisch, ibid. Critik der Ichthyologen, ibidem.

Seekröpfer (der), eine Art der Stachelbäuche, IV. 130. Kennzeichen, äußere Bildung, 130. 131., hat einen sehr dicken Bauch, ibid, lebt im mittelländischen und offindischen Meere, 131. Critik der Ichthyologen, 132.

Seekröte (die), eine Art der Seeteufet, IV, 13. Kennzeichen, ibid. Gestalt und äusere Theile, 14. innere Theile, 15. sindet sich in Brasilien und China, 14. ihre Größe, ib.

Seeleler (die), eine Art der Seehähne, X. 111, Kennzeichen, 112. Körperbau, Farbe, 112, 113. lebt im brittischen und mittelländischen Meere, 113. sie pfeist, wenn man sie ergreist, ibid. Grösse, Fleisch, ib, innere Theile, ib, Critik der Ichthyologen, 114.

Seemäuse oder Seeküffen nennt man die Jungen der Rochen, III. 50.

Seenadeln, wie sie sich fortpflanzen, I. 251.
Seepferdehen (das), eine Art der Nadelfifche, 1V. 6. Kennzeichen und äussere Bildung,
7. innere Theile, 8. sindet sich an den Ufern
des mittelländischen Meeres, ib. Critik der Ichthyologen, 8. 9.

Seeratzen (Geschlecht der), IV. 60. Kennzeichen des Geschlechts, ib. Körperbau dieser Fische, ib. sie leben vom Raube, ib. Es sind 2 Arten bekannt, ib. Ichthyologen, die sie beschrieben.

Sceratze (die), IV. 61. Kennzeichen, äußere Bildung, 61. 62. innere Theile, 63. Aufenthalt im Nordmeere, ihre Größe, Nahrung, ib. Benutzung ihrer Eyer, ihrer Leber, ihres Schwanzes, ib. Critiklder Ichthyologen, 64.

Scereiher (der), eine Art der Klippfische; VI.
72. Kennzeichen, Körperbau, 73. ift in Oftindien zu Hause, ib. Critik der Ichthyologen,
74.

Seefcorpion (der), eine Art der Groppen, Il. 18. äufsere Gestalt und Farbe, 19, 20. innere Theile, 21. Aufenhalt in der Ostsee, etc. 20. schwimmt sehr schnell, ib. wird bey uns nicht gegessen, ib. ist bey den Grönländern eine Delikatesse, 21. ist ein großer Räuber, ib. Betichtigung der Ichthyologen, 22.

Seefchwalbe

- Seefchwalbe (die), eine Art der Seehahne, II. 126. Kennzeichen, Gestalt, 126. 127. Aufenthalt, Grosse, 127. fchwimmt fehr fchnell, ib. Fang, Zubereitung, ib. Berichtigung der Ichthyologen, 128.
- Seefchwein (das), eine Art der Hayfische, IV. 23. Kennzeichen und außere Theile, 24. lebt im mittellandischen Meere, ib. feine Grofse, ib. innere Theile, 25. Nutzen der Haut und der Leber, ib.
- Seeflichling (der), f. Dornfisch.
- -- (der kleine), eine Art der Stichlinge, II, 82. Kennzeichen und Geftalt, 83. innere Theile, 84. ift der kleinste Fisch, und wird nicht genutzt, 83. Laichzeit, 84.
- Seeftier (der), eine Art der Beinfische, IV. 105. Kennzeichen, äußere Bildung, 105. 106. finder fich in Oftindien, 106. feine Größe, Nahrung, Fleisch, Leber, ib. Berichtigung der Ichthyologen, 106. 107.
- Seeftint (der), eine Art der Lachfe, I, 182. ist an Körperbau dem Stinte fehr ähnlich, ib. hält fich in der Nord - und Offfee auf, ib. wie er verspeist wird, 183. Er wird häufig vom Heringsfadenwurm geplagt, XII, 59. Er ift · ein großer Räuber, und schont selbst seiner eignen Gattung nicht, 60.
- Seeteufel (Geschlecht der), III. 81. Kennzeichen des Geschlechts, ib. Gestalt dieser Fische, ib. sie leben vom Raube, pflanzen fich durch Eier fort, und halten fich im Meere auf, 82. ihre 2 Arten, von den Ichthyologen beschrieben, 82. XII. 75.
- Seeteufel (der), III. 82. Kennzeichen und Gestalt, 83. 84. innere Theile, 85. feine Wohnorter, 84. Große, 85. er fchwimmt Schlecht, ib. wie er auf feine Beute lauert, ib. wird nur selten gefangen, ib. vermehrt sich nicht fonderlich, ib. gehört zu den lebendig gebärenden Fischen, XII. 76. hat ein weich-
- Allg. Naturg. d. Fische, Th. XIL.

- liches Fleisch, III. 85. Critik der Ichthvolo. gen , 86.
- Seeweib (das), eine Art der Lippfische, IX. 14. Kennzeichen, ib. Körperbau, Farbe. 15. Größe, Geschmack, ib. wird in Norwegen angettoffen, Ic.
- Seewolfe (Geschlecht der), III. 18. Kennzelchen des Geschlechts, ib. aussere Bildung diefer Fische, ib. fie wohnen im Nordmeere, ib. Es find 2 Gattungen bekannt, ib. 2 neue Arten, XII. 66.
- Seewolf (der), III. 19. Kennzeichen, ibid. aussere Bildung, 20. innere Theile, 22. beisst fehr um fich, 20, lebt in der Oftfee, ib. wird vom Seehafen überwunden, 21. kriecht wie ein Aal, ib. Aufenthalt, Zeit und Ort zu lafchen, ib. Größe, ib. Fang, 22. Critik der Ichthyologen, 22, 23,
- Seewurm, fonderbare Fortpflanzung eines folchen Thieres, I. 252.
- Segelträger (der), eine Art der Stachelschwänze, XII. 106. Kennzeichen, Körperbildung, Farbe; ib. ift in Oftindien.
- Seifen (die) der Fische, I. 4.
- Seitenlinle bei den Fischen, I. 4.
- Senke (die), eine Art Fischernetz, I. 16. "
- Sichelfleck (der), eine Art der Klippfische. XII. 102. Kennzeichen, Körperbildung, ib. Sich elfloffer (der), eine Art der Meerbraffemen, VIII, 20. Kennzeichen, ib. Körperbau, 20. 21. schone Farbe, 21. ift auf den antillifchen Infeln zu Haufe.
- Sichelkarpfen (der); eine asiatische Karpfenart, XII. 53. Kennzeichen, Körperbau. ib. Farbe, 54. lebt in den fusen Gewäffern auf Malabar, 54.
- Sichellachs (der), eine Art der Lachfe, Xf. 120. Kennzeichen, ib. Körperbau, Farbe, 121. Silberbaarfch (der), IX. 86. Kennzeichen, Körperbau, ib. Farbe, Flossen, 87. ift in Japan zu Haufe.

Aa

- Silberband (das), eine Art der Heringe, XII, 46. Kennzeichen, Körperbau, Farbe, ibid. wohnt im atlantischen und adriatischen Meere, 47. Seine Größe, Fleisch, ib. Er wird in Italien für den Kornährensisch verkauft,
- Silberbodian (der), VII, 57. Kennzeichen, ib. äufsere Bildung, 57. 58.
- Silberdecke (die), eine Art der Deckfische, XII. 92. Kennzeichen, ib. hat sehr lose Schuppen, 93. kommt mit der grauen Decke überein.
- Silberfisch heist der Goldkarpfen, wenn er einige Jahre alt ist, III, 134.
- Silberlachs (der), III 157. Kennzeichen und äußere Bildung, ib. lebr in füßen und falzigen Wassern, ib. seine Größe, 158. Fang, ib.
- Silberneunauge (das), XII. 74. Kennzeichen, Körperbau, ib. aus Tranquebar.
- Silberfogo (der), VII. 73. Kennzeichen, ib. Körperbau, 74. Farbe, ib.
- Silberstreif (der), eine Art der Welfe, XI. 48. Kennzeichen, ib Körperbau, Farbe, 49. findet sich auf den malabarischen Küsten.
- -- eine Art der Lachse, XI. 107. Kennzeiehen, ib. Körperbildung, Farbe, 108. wohnt an den Flüssen des südlichen Amerika, ib. seine Größe; Fleisch, ib. ist ein sleischfressender Fisch, ib. Critik der Ichthyologen, 109.
- Silberwels (der), XI. 33. Kennzeichen, ib. Körperbildung, Farbe, 34. ift aus Surinam.
- 3klavenfisch (der), eine Art der Sogofische, VII. 80. Kennzeichen, ib. Körperbau, 81. ist aus Japan, ib. ist eine Speise der Sklaven, ib.
- Sogofische (Geschlecht der), VII. 59. Kennzeichen des Geschlechts, ib. Ausenthalt dieser Fische; schöne Farben, 60. Es sind 18 Arten bekannt.
- Sogo (der), VII. 61. Kennzeichen, 62. äußere Bildung, 62. 63. schöne Farben, 63. besondre Eigenheiten dieses Fisches, 64. eine Abänderung desselben, 65. sinder sich in allen vier Welttheilen, ib. Critik der Ichthyologen, 66.

- Sogo (der getiegerte), VII. 77. Kennzeichen, Körperbau, 78.; ist in Ostindien zu Hause, 79. sein Fleisch wohlschmeckend, ib. Ichthyologen, ib.
- ib, äussere Bildung, 83, ist aus dem Orient.
- (der fünflinigte), VII. 84. Kennzeichen,
 ib. äußere Bildung, Farbe, 85. ift aus Japan.
 (der bandirte), VII. 86. Kennzeichen, ib.
 äußere Bildung, 87.
- --- (der punktirte), VII, 88. Kennzeichen und äußere Bildung, 89. ift in Brafilien zu
- Hause, 90. sein Fleich, Große, zähes Leben, Fang, ib. Critik der Ichthyologen, 90. 91.

 (der blaupunktirte), VII. 94. Kennzei-
- chen, ib. äußere Bildung, 95.
- —— (der gefleckte), VII. 96 Kennzeichen, ib. Körperbildung, 96. 97. ift in Oftindien zu Haufe.
- -- (der furinamiche), VII, 98. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 99. Größe, Fleisch, 99.
- -- (der bengalische), VII, 102. Kennzeichen, ib. äußere Bildung, 102.
- -- (der grünliche), VII. 67. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 67. 68.
- -- (der gestreifte), VII. 71, Kennzeichen, ib. Körperbau, 71 72.
- Soldat (der), eine Art der Harnischtssche, XI, 86. Kennzeichen, 87. Körperbildung, 87. 88, lebt in Ost- und Westindien, in Flüssen und Bächen, 88. Seine Größe, ib. sein Fleisch sehr gut, 89. Critik der Ichthyologen, ib.
- Soldaten fisch (der), eine Art der Klippssiche, VI. 92. Kennzeichen, ib. Körperbildung und Schönheit, 93. wohnt in den Gewässern von Jamaika, 93. Größe, ib. Critik der Ichthyologen, ib.
- Sommerlachs wird der Lachs genannt, welcher im Sommer an den Ufern der Offfee laicht, III. 148.
- Sonnen fisch (der), eine Art der Spiegelfische, II. 24, Kennzeichen, ib. aussere Bildung und

- Farbe, 25. innere Theile, 27. sein Fleisch wohlschmeckend, ib. Aufenthalt, Größe, 26.
- Spanische Reiter (der), eine Art der Madrelen, X. 51. Kennzeichen, ib. Körperbau, 52. leht im mittelländischen Meere, 53. Größe, Fleisch, ib. innere Theile, ib. Critik der Ichthyologen, 53, 54.
- Sparbraffem (der), VIII. 87. Kennzeichen, 88. äufsere Bildung, 88. 89. innere Theile, 90. wird im mittelländischen Meere getroffen, 89. Größe, ib. Aufenthalt im Winter in der Tiese, 90. starke Vermehrung, Nahrung, Fang, ib. Critik der Ichthyologen, 91. 92.
- Spiegelfische (Geschlecht der), II, 23: Kennzeichen des Geschlechts, ib. Gestalt dieser Fische, 24. Ichthyologen, die sie bekannt gemacht, ib. § Arten, VI, 36. eine neue Art, XII. 63.
- Spiegelfisch (der langhaarige), VI. 36. Kennzeichen, ib. Körperbau, 37. sein Fleisch, ib. ist in Ostindien einheimisch, 37.
- -- (der listige), VI. 41. Kennzeichen, ibid Körperbau, 41. 42. besondre Einrichtung des Mundes, wodurch er die Insekten hascht, 41. sein Fleisch, 42.
- Spiegelkarpfen (der), eine befondre Art der Karpfen, III. 131. 132. nicht blofs eine Spielart, I. 107. Kennzeichen, III, 131. feine großen einzelnen Schuppen, I. 108. findet fich befonders in Sachfen, Franken und Böhmen, ib.
- Spierling (der), eine Art der Karpfen, III.
 143. Kennzeichen und Körperbau, ib. findet fich in der Offfee, ib. Größe, Fleisch, 144.
- Spinnenfische (Geschlecht der), V. 77. Kennzeichen des Geschlechts, Körperbau dieser Fische, ib. 6 Arten, von verschiedenen Ichthyologen bekannt gemacht, 78. 2 neue, XII. 94.
- Spinnenfisch (der), V. 79. Kennzeichen, äusere Bildung, 80. 81. lebt in den südlichen und nördlichen Gewässern, 81. Größe, Fleisch,

- Fang, Nahrung, ib. Critik der Ichthyologen, 82. 83.
- Spinnenfisch (der kleine), f. Seedrache.
- Spitznase (die), eine Art der Rochen, III, 57. Kennzeichen und Gestalt, 58. lebt in der Nordsee, ib. Grösse, ib.
- Spitzschwanz (der), eine Art der Degensische, V. 65. Kennzeichen, ib. äussere Bildung, 66. hält sich in Südamerika auf, in Seen, Flüssen und Bächen, ib. ist ein starker Räuber, 67.
- Sporn (der), eine Att der Makrelen, X, 55, Kennzeichen, ib. Körperbau, 56.
- Spornträger (der), eine Art der Sogoffche, VII. 100. Kennzeichen, ib. äußere Bildung, 100 101. ist aus Japan, ib. seine Größe, 101. Sprensling, östreichischer Nahme der Aefche im ersten Jahre, I. 162.
- Springer (der), f. Braunfifch.
 - --- eine Art der Makrelen, X. 49. Kennzeichen, ib. Körperbau, 50. wird häufig bey den antillischen Inseln getroffen, ib. hat ein gutes Fleisch; springt aus dem Netze, ib.
 - eine Art der fliegenden Fesche, XII. 10. Kennzeichen, 11. Körperbildung, Farbe, 11. 12. finder sich im mittelländischen und rothen Meere, 12. Geschmack seines Fleisches, seine Nahrung, Gröse, ib. innere Theile, ib. Critik der Ichthyologen, 13.
- Stachelbäuche (Geschlecht der), IV. 120. Kennzeichen des Geschlechts, ib. Gestalt diefer Fische, ib. sie können den Bauch aufblasen, 120. 121. äußere Theile, 121. ihr Ausentkalt, Größe, Nahrung, ib. Ichthyologen, die sie kennen gelehrt haben, 122. Es sind 8 Arten bekannt.
- Stachelbauch (der gestreiste), IV. 128. Kennzeichen, äussere Bildung, ib. innere Theile, 129. -lebt im Nil und im mittelländischen Meere, ib.
- -- (der getiegerte), IV. 133. Kennzeichen, äussere Bildung, ib. innere Theile, 134. XIL.

- 80. lebt in den offindischen und chinefischen | Stachelrucken (Geschlecht der), XII. 112. Gewäffern, IV. 133. Größe, ib. Lage der Eierstöcke, 134. XII. 80.
- Stachelbauch (der gefleckte), V. 3. Kennzeichen, ibid. äußere Bildung, 4. ift in China und Japan zu Hause, ib. wird für sehr giftig gehalten, ibidem.
- --- (der gestreckte), V. 6. Kennzeichen und äußere Bildung, ib. feine Nahrung, 7. lebt in Offindien.
- (ein elektrischer), XII, 80.
- Stachelfisch (der lange), eine Art der Igelfische, IV. 67. Kennzeichen, äußere Bildung, 68: innere Theile, ib. lebt in den amerikanifchen Gewässern und am Cap, ib. feine Nahrung. Größe, Fleisch, ib. Seine Haut wird, getrockner, fehr hart, und die Indianer brauchen sie zu Helmen, XII. 79.
- -- (der runde), eine Art der Igelfische, IV. 69. Kennzeichen, äußere Bildung, 70. Größe, 71. fein Widerstreben, wenn er gefangen wird, ibid, findet fich in Amerika und im rothen Meere, ib kommt nur in den Sommermonathen zum Vorschein, XII. 79. Critik der Ichthyologen, IV. 72.
- Stachelflunder (der), eine Art der linkaugigen Schollen, II. 57. Kennzeichen, äußere Bildung, 57, 58. lebt in der Nord - und Oftfee, 38 Fang, Zubereitung, Geschmack, ib. Berichtigung der Ichthyologen, 59.
- Stachelkugel (die), eine Art der Igelfische, IV. 73. Kennzeichen, Geftalt, ib. halt fich um Jamaika und am Cap auf, 74, ihre Größe, Nahrung, Fleisch, ib.
- Stachellinie (die), eine Art der Groppen, V 159. Kennzeichen, ib. Körperbau, 159. 160. ift in Oftindien zu Hause, ib. Größe, XII. 96 mageres Fleifch, ib.
- Stachelnadel (die), eine Art der Nadelfischie IV. 10. Kennzeichen, Gestalt, ib. Ichthyologen, II.

- Kennzeichen, Körperbau, ib. Nur eine Art bekannt, ib.
- Stachelrücken (der), XII. 113. Kennzeichen, ib. Körperbau, 114. Größe, ib. ift aus Offindien.
- Stachelfchwänze (Geschlecht der), XII. 105. Kennzeichen des Geschlechts, ib. Körperbau dieser Fische, ib. Es gehören hierher zwei unter den Klippfischen genannte, Taf. 203. und 208. außerdem 5 von den Ichthyologen anders klaffificirte Arten, und noch eine neue.
- Stachelschwanz (der), eine Art der Hornfische, V. 19. Kennzeichen, ib. Stacheln am Schwanze, 20. Körperhau, 20. 21. lebt in den oftindischen Gewässern und im rothen Meere, 21. feine Nahrung, Große, Fang, ib.
- Stechroche (der), eine Art der Rochen, III. 62. Kennzeichen, äußere Bildung, 63. Erzählung der Alten von der Wirkung seines Stachels, 63. wozu ihm der Stachel dient, 64. er lebt in allen europäischen Meeren.
- Steinbaarich (der), IX. 79. Kennzeichen, ibid. Körperbildung, 80. ift in Surinam zu Haufe, 80. Critik der Ichthyologen, 81.
- Steinbutt (der), eine Art der linkäugigen Schollen, II. 53. Kennzeichen und Gestalt, 54. Eingeweide, wie beim Viere k. 56. ift ein Raubfisch; 55. lebt in der Nord- und Oftfee und im mittelländischen Meere, 54. Größe, 55. Fang, ib. fein Fleisch, ib. Berichtigung der Ichthyologen, 56.
- Steinforelle (die), S. Waldforelle,
- Steinkahlkopf (der), eine Art der Lutjane, VIII. 3. Kennzeichen, ib, außere Bildung, 4. ift aus Surinam.
- Steinpicker (der), eine Art der Groppen, II. 15. Kennzeichen; aufsere Gestalt; 16. Größe, Autenthalt, Nahrung, Fang, Zubereitung, Laichzeit, 17. Berichtigung der Ichthyologen, 18.

- Steinpitzger (der), eine Art der Schmerlen, I. 221. Kennzeichen, Gestalt, 222. innere Theile, 223. sindet sich in Flüssen unter den Steinen, 222. hat ein zähes Leben, ib. wird wenig geachtet, 223. seine Schuppen sindschwer zu erkennen, ib.
- Sterlet (der), eine Art der Stöhre, III. 98.
 Kennzeichen, äußere Bildung, 99. lebt besonders im Caspischen Meere, ib. ist die kleinste Störart, 100. hat das zarreste Fleisch, ib. Nahrung und Vermehrung, ib. ist eine gesunde Speise, ib.
- Sternbauch (der), eine Art der Stachelbäuche, IV. 126. Kennzeichen, äusere Bildung,
 126. 127. lebt um Jamaika und in dem oftund westindischen Meeren, 127. seine Größe,
 Nahrung, ib. Berichtigung der Ichthyologen,
 ibidem.
- Sternfelter (Geschlecht den), V. 88. Kennzeichen und Körperbau dieser Fische, ib. sie finden sich im mittelländischen Meere, 89. Es find 2 Arten bekannt.
- (der), V. 90. Kennzeichen, ib. Körperbau, 91., 92. wie er die kleinen Fische
 fängt, 91. besondre Lage der Augen, ibid.
 Awenthait an den Ufern des mittelländischen
 Meeres, 92. Größe, ib. Nahrung, ib. er soll
 am Tage schlasen und des Nachts schwimmen,
 ibid. sein Fleisch, ib innere Theile, 93.
 Critik der Ichthyologen; ib.
- Sternfräger (der), eine Art der Bodianfische, VII. 55. Kennzeichen, ib. äußere Bildung, 55. 56.
- Srichlinge (Geschlecht der), II. 78. Kennzeichen des Geschlechts, ib. Gestalt dieser Fische ib. sie leben im Meere, von Insecten, Würmern und Eiern, 79. Schriftsteller dar über, ib. Es sind 12 Arren bekannt, ib. 2 neue Arren, XII. 63
- Stichling (der), II. 79. Kennzeichen, Ge-Ralt, 80. innere Theile, 82, Aufenthalt, Groise,

- Art zu laichen, 81. hat mehrere Eingeweidewürmer, ib. wird zu Dünger und Thran gebraucht, ib. lebt nur einige Jahre, und hat fehr wenig Eier, ib.
- Stinklachs (der), XI. 118. Kennzeichen, ib. Körperbildung, Farbe, 119. lebt im Meere bei Carolina, ib. Größe, Fleisch, ib. ist ein Raubsisch, ib.
- Stint (der), eine Artder Lachfe. I. 179 Kennzeichen, Gestalt, 180. innerer Bau, 181. ist durchsichtig, 180. hält sich in Landseen mit sandigem Boden auf, ib. vermehrt sich sehr stark, 181. seine Zubereitung, ib.
- Stockfisch ist an der Lust gedörrter Kabeljau, II. 151. Zweierlei Arten desselben bei den Isländern, Flecksisch und Hängesisch, ib. Zubereitung derselben, 152.
- (der), eine Art der Schellfsche, V. 94-Kennzeichen, ib. Körperbau, 95. innere Theile, 98. wohnt im mittellandlichen und Nordmeere, ib. seine Größe, 95. 97. Gefraßigkeit, 96. sein Fleisch; ib. Zubereitung desselben, ib. Orte, wo er gesangen wird, 97. Critik der Ichthyologen, 98. 99.
- Stockfischfang: Wichtigkeit desselben auf. Terre neuve, XII. 64.
- Stohre (Geschlecht der), III. 87. Charakter des Geschlechts, ib. äufsere Bildung dieser Fische, ib. sie sind Zugsische; pstanzen sich durch Rogen fort, 88. ihre Nahrung, ib. aus ihrem Rogen wird Caviar gemacht, ib. aus ihren Schwimmblasen Hausenblase, ib. Ichthyologen, die ihre Arten beschrieben, 88.
- Stöhr (der.), III. 89. Kennzeichen und äuffere Bildung, 90. innere Theile, 97. Er finder fich überall im Ocean, 91. wird auch in Flüffen gefangen, ib. wie er gefangen wird, ibid. Fang an der preufsischen Küste, XII. 76. Fang unter dem Eise, bei den Kosaken, III. 92. 93. mit Netzen, 93. Zubereitung zum Handel, 94. Er gehört zu den grösten Fi-

schen, 94. XII. 76. Beschaffenheit und Zurichtung seines Fleisches, III. 94. Aus der Milch wird ein wohlschmeckendes Fett gekocht, welches statt Butter an Speisen gebraucht wird, XII. 67. Aufenthalt und Laichzeit, III. 94. Der Milcher hat eine unzählige Menge Saamenthierchen, 95. Dieser Fisch wurde bei den Römern sehr geachtet, ib. seine Nahrung, 96. Critik der Ichthyologen, 98.

Stöker (der), eine Art der Mahrelen, II. 104. Kennzeichen, Gestalt, 105. ist der Mahrele shnlich, ib. innere Theile, 107. Grösse, 106. Aufenthalt, ib. Verspeisung und Zubereitung, 107. Berichtigung der Ichthyologen, 108.

Stranmarane wird in Pommern irrigerweise die Aesche genannt, I. 159.

Streber (der), eine Art der Baarsche, III. 175. Kennzeichen und Körperbau, 176. innere Theile, 177. findet sich in Frankreich und Baiern, ib. Größe, Nahrung, Fang, ib. worin er sich vom Zingel unterscheidet, 178. Critik der Ichthyologen, 177.

Strichbrut, S. Karpfenbrut,

Strömling ist der Hering in der Ostsee, I. 186. Stumpfnase (die), eine Art der Fingersische, XII. 26. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 26. 27. wohnt an der Küste von Guinea, 27. Fang, Größe, ib. Verspeisung, ib.

Stutzköpfe (Geschlecht der), V. 138. Kennzeichen des Geschlechts, Körperbau dieser Fische, ib. 17 Arten, welche die Ichthyologen nach und nach kennen gelehrt haben, 139.

Stutzkopf (der gesteckte), V. 143. Kennzeichen, ib. Körperbau, 144. er gibt im Wasser
einen schönen Glanz, ib. hat ein sehr weichliches Leben, ib. ein wohlschmeckendes Fleisch,
ibid. seine Größe, Gestäßigkeit, ib. wie er
dem sliegenden Hering auslauert, ib. Fang,
Zubereitung, 145.

-- (der blaue), V. 148. Kennzeichen, ibid, gänzlich blaue Farbe, ibid, äußere Bildung, ib. wohnt in den amerikanischen Gewässern.

Sütheringe, gekochte und mit Butterbrühe zurecht gemachte Heringe, I. 201,

Schaufelkopf (der), Art der Plattköpfe, KH, 97. Kennzeichen, ib. Körperbildung, ibid. ist aus Ostindien, ib. Critik des Linne, 93.

Scheere (die), eine Art Fischernetz, I. 14.

Scheibe (die), eine Art der Klippfische, VI. 81. Kennzeichen, äußere Bildung, ib. ist in Ostindien zu Hause,

Schellfische (Geschlechtder), II. 135. Kenne zeichen des Geschlechts, ib. Gestalt dieser Fische, 135. 136. Aufenthalt im Meere, 136. ihre Arten bey verschiedenen Ichthyologen, 137.

Schellfisch (der), eine Arr der Schellfische, II. 138. Kennzeichen, Gestalt, 139. innere Theile, 141. wohnt in der Nordsee, 139. erscheint in großen Schaaren um England, 149. Größe, Laichzeit, ib. Nahrung, 141. seine Feinde, ib. Arr ihn zu fangen, Zubereitung, ibid. Berichtigungen, 142.

— (der breite), V. 105. Kennzeichen, äuffere Bildung, 106. wird im nördlichen Ocean gefunden, 107. feine Laichzeit, ib. Größe, ibid. Nahrung, 108. Fleisch und dessen bereitung, ib. innere Theile, 103. Critik der Ichthyologen, 109.

Schiffshalter (der), eine Art der Schildsffche, V. 131. Kennzeichen, ib. Körperbau,
132. wohnt in allen Climaten. Seine Größe,
Nahrung, ib. Critik der Ichthyologen, 133.
Schildfische (Geschlecht der), V. 129.
Kennzeichen des Geschlechts, ib. Bildung des
auf dem Kopse besindlichen Schildes, ib. womit sie sich an die Schiffe sessten, ib. übrige
Bildung, 130. Größe dieser Fische, ib. Es
sind 2 Arten bekannt, ib. eine neue, XII. 95.
Schildkrötenssisch (der), eine Art der
Röthlinge, IX. 121. Kennzeichen, Körperbildung, ib. ist aus Japan.

- Schildkröten fisch (der), eine Art der Stachelbäuche, IV. 123. Kennzeichen, äussere Bildung, 123. 124. lebt in Jamaika und Oftindien, ib. seine Nahrung, Grösse, ib. Critik der Ichthyologen, 124. 125.
- Schlammpitzger (der), eine Art der Schmerlen, I. 216. Kennzeichen, Gestalt, 217. innete Theile, 220. seine Schuppen sind von Schleim
 eingehüllt und schwer zu erkennen, 218. Er
 giebt die Lustblasen durch den After von sich,
 219. vermehrt sich sehr stark, ib. wie er zurecht gemacht wird, ib. seine Farbe ist veränderlich, ib. Er hat ein sehr zähes Leben,
 218. verbirgt sich im Schlamm, ib. kommt
 beim Gewitter hervor, ib.
- Schlammwels (der), IX. 46. Kennzeichen, Körperbildung, Farbe, 47.
- Schlangenfische (Geschlecht der), V. 68. Kennzeichen und Körperbau dieser Fische, ib, sie bewohnen das mittelländische und ostindische Meer, ib. Ichthyologen, die 3 Arren kennen gelehrt haben, 69.
- Schlangenköpfe (Geschlecht der), X. 137. Kennzeichen, ib. die Schuppen am Rumpse find anders gebildet, als die am Kopse, 137. 138. Körperbau, 138. Es sind zwey bisher unbekannt gebliebene Arten.
- Schlangenkopf (der punktirte), X. 139. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 139. 140. Farbe, 140. wohnt in den Gewässern an der malabarischen Küste.
- (der gestreiste), X 141. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 141. 142. seine Größe, Aufenthalt im Schlamme der Teiche; Art ihn zu fangen, 142 wird sehr gern gegessen, ib.
- Schlei (der), eine Art der Karpfen, I. 83. Kennzeichen, äußere Bildung, 84. innere Theile, 86 find an Farbe sehr verschieden, ib. die Schuppen sind mit Schleim überzogen, 85 er soll im Winter schlasen, ib. hält sich in stillen Wassern auf, ib. wird auf verschiedene Art

- zubereitet, ib, einige unrichtige Behauptungen, 87, ist bey einigen Völkern verachtet, bey andern ein Leckerbissen, 89, soll Heilmittel geben, ib.
- Schleim-Bleitzen wird ein dreijähriger Blei genannt, I. 82.
- Schleimfische (Geschlecht der), H. 182. Kennzeichen des Geschlechts, ib. und XII. 65. Gestalt dieser Fische, H. 182. sind größtentheils Bewohner der Meere, 183. leben von der Brut andrer Fische, von Insekten und Würmern, ib. 14 Arten derselben bey verschiedenen Ichthyologen, ib. noch 4 neue Arten, XII. 65.
- Schleimfisch (der bandirte), V. 110. Kennzeichen, Körperbau, 110. 111. foll in Oftindien zu Hause seyn.
- Schmerlen (Geschlecht der), I. 215. Kennzeichen des Geschlechts, ib. Naturkündiger, welche die Arten desselben beschrieben, 216.
- Schmerl (die), eine Art der Schmerlen, I. 224. Kennzeichen, äußere Bildung, ibid. innere Theile, 226 finder sich in kleinen steinigten Bächen, 225. hat ein zartes Leben, ib. wie man sie aufbewahren kann, ib, hat einen sehr feinen Geschmack, ib. wie sie gefangen und zubereitet werden, ib. Schmerlengruben, 226.
- Schmid (der), eine Art der Klippfische, VI. 107. Kennzeichen, ib. Körperbau, 108. wohne in Südamerika, ib. Größe, Fleisch, ib. Critik der Ichthyologen, ib.
- Schnabelfisch (der), eine Art der Klippsische, VI. 78. Kennzeichen, ib. Gestalt, 78. 79. lebt in den oftindischen Gewässern, 79. wie er sich der Fliegen zu bemächtigen weiß, welches ein angenehmes Schauspiel giebt, ib. sein Fleisch, Critik der Ichthyologen, ib.
- eine Art der Stachelbäuche, V. 9. Kennzeichen, Gestalt, ist in Ostindien zu Hause, ib. Schnepel (der). eine Art der Lachse, I. 163. Kennzeichen, Körperbau, 163. 164. innere Beschaffenheit, 167. frist Heringsrogen, 164.

Sonderbarkeit beim Laichen, 165. hat ein zartes Leben, 167. ist kein Raubsisch, ib. Berichtigung der Ichthyologen, 168. 169.

Schneppenfische (Geschlecht der), IV. 54.
Kennzeichen des Geschlechts, Bildung dieser
Tische, 55. ihre Nahrung, ihr Ausenthalt im
mittelländischen Meere; ib. Es sind 2 Arten
bekannt.

Schneppenfisch (der), IV 55. Kennzeichen, äussere Bildung, 56. wohnt im mittelländischen Meere, ib. seine Größe, sein Fleisch, ib. ist mit einem beweglichen Spieße versehen, ib.

Schollen (Geschlecht der), II. 27. Kennzeichen des Geschlechts, 27.28. äussere Theile, 28. sie liegen auf dem Grunde des Meeres still, ib. ihre Feinde, ib. wie sie schwimmen, 29. haben keine Schwimmblase, ib. bewohnen die Osseund den nördlichen Ocean, ib. Ichthyologen, die sie beschrieben, 29. 30. rechtäugige und linkäugige Schollen, 30. Es sind 25 Arten bekannt, VI. 24.

Scholle (die), eine Art der rechtäugigen Schollen, II. 31. äußere Gestalt. 32. innere Theile, 34. lebt in der Ost- und Nordsee, 33. Nahrung, Größe, Laichzeit, ib. wie sie gestangen wird, ihr Geschmack, ib, Zubereitung, 33. 34. Meinung über ihre Eizeugung, 34. 35. Berichtigung der Ichthyologen, 36.

- (die rauhe), VI. 24. Kennzeichen, ib. Körperbau, 25. ihre Achnlichkeit mit der Glahrke und Scholle, Aufenthalt, Nahrung, ib. Zubereitung, 26. innere Theile, ib.

— (die großschuppigte), Vl. 34. Kennzeichen, Körperbau, ib. bewohnt das braßlianische Meer, 35. Nahrung, ib. lange Zähne, Größe, ib. Critik der Ichthyologen, ib.

Schofs-Blei, der Blei, wenn er ein bis zwey Jahre alt ist, I. 82.

Schrätfer (der), eine Art der Kahlköpfe, X. 26. Kennzeichen, Körperbildung, 27, 28. innere Theile, 28. Größe, Fleifch, Nahrung, zähes Leben, Laichzeit, ib. finder fich in der Donau,

Schwanz der Fische, I. 4.

Schwanzfleck (der), eine Art der Baarfehe, IX. 77. Kennzeichen, ib. Körperbau, Farbe, 78. Größe, Fleisch, ib.

-- eine Art der Lachse, XI. 104. Kennzeichen, Körperbau, ib ist aus Surinam,

Schwärmer (der), eine Art der Klippfische, VI 88. Kennzeichen, ib. äußere Bildung, 88. 89. lebt in den oftindischen Gewässern, 89. Critik der Ichthyologen, ib.

Schwarzbauch (der), eine Art der Lippfische, IX. 27. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 27. 28. ist aus Surinam,

Schwarzfloffer (der), eine Art der Lippfische, VIII. 137. Kennzeichen, Körperbildung, 137. 138. Farbe, 138. ist in Japan zu Hause,

-- eine Art der Klippffche, VI. 65. Kennzeichen, Körperbau, 65. 66. wohnt im arabischen und ostindischen Meere, 66. Größe, Fleisch, Nahrung, ib.

Schwarzkopf (der), eine Art der Klippfische, VI. 62. Kennzeichen, ib. äußere Bildung, 62. 63. wird um Indien und Arabien getroffen, 63. Nahrung, Fleisch, Fang, ib. Verbesserung des Linne, ib. Dieser Fisch macht den Uebergang von den Klippsischen zu den Baarschen, 64.

Schwarzumber (der), IX. 35. Kennzeichen, 36. Körperbildung, 37. wohnt im mittelländifchen Meere, ib. Aufenthalt, Nahrung, Laichen, Größe, ib. Zubereitung, Fang, 38. innere Theile, ib. Berichtigung der Ichthyologen, 38. 39.

Schwertfische (Geschlecht der), III. 27. Kennzeichen und Gestalt; ib. Schriftsteller; 27. 28,

Schwertfisch (der), eine Art der Hayfische, III. 28. Kennzeichen und Gestalt, 29. innere Theile, 31. 32. lebr häusig im mittelländischen Meere, 29. seine Größe, 30, XII, 78. Art ihn zu fangen, 31. feine Nahrung, 1b. er ist eine wohlschmeckende Speise, ib. Critik der Ichthyologen, 32.

Schwertfisch (der kleine), eine Art der Hechte, XI. 145. Kennzeichen, Körperbau, 146. Farbe, 147. lebt im ost und westlindischen Meere, 147. seine Größe, ib. sein Fleisch wohlschmeckend, ib. wie er am leichtesten gesangen wird, ib, Critik der Ichthyologen, 147. 148.

Schwertmakrele (die), X. 81. Kennzeichen, 82. Bildung des Schwertes, ib. Körperbau, Farbe, 83. wohnt im oft- und westindischen Meere, ib. ansehnliche Größe und Dicke, ib. ist ein sehr dreister Räuber, ib. Critik der Ichthyologen, 84. 85.

Schwimmer (der), eine Art der Meerpferde, IV: 1853. Kennzeichen, ib. äußere Bildung, 54. ist in Oslindlen zu Hause, ib.

T.

Tang (der), eine Art der Meeräschen, XI. 171 Kennzeichen, Körperbau, Farbe, ib. lebt in in den Flüssen von Guinea; sein Fleisch ist sett und wöhlschmeckend, ib. Größe, XII. 114. geht aus dem Meer in die Flüsse, ib.

— eine Abänderung des vorigen, XI, 172.

Teich for elle (die), eine Art der Lachfe, I.

148. Kennzeichen, äußere Bildung, 149. 150
innere Theile, 153. ist die schönste unter allen
Forellen, 150. Lebensart, Laichzeit, ib. vermehrt sich stark, 151. ist sehr gefräsig, ibid,
Art sie zu sangen, zu bereiten, 152. 153. ist
desto schmackhafter, je reiner und kälter das
Waster ist, wo sie sich aushält, ib. ihr Fang
ist ein Regale, 153. hat gegen andre Fische
sehr große Eier, ib. wie sie zu stüttern ist, 155.
Tellereräger (der), eine Art der Plattleiber
XI, 54. Kennzeichen, ib. Beschreibung der
Saugewarzen, ib. wozu sie dienen, ib, KörAllg, Naturg, d, Fische, Th, XII.

perbildung, 56. wohnt in den offindischen Gewässern, 57. Critik der Ichthyologen, ib.

Tobackspfeife (die), eine Art der Röhrfische, XI 126. Kennzeichen, Körperbildung,
127. Farbe, 128. lebt im atlantischen und
brasilianischen Meere, ib. Gröse, Fleisch,
Nahrung, ib. Critik der Ichthyologen, 128.

-- eine Abänderung des vorigen, XI. 130. Tonine, eingepökelter Thunfisch, II. 101.

Tonnoros, Geräthe zum Thunfischfange, II. 99. Trompete (die), eine Art der Nadelfische, III 113. Kennzeichen, Gestalt, 114. findet sich in der Nord-und Ostsee, ib. innere Theile, ib. Critik der Ichthyologen, 115.

Trompetenfisch (der), eine Art der Röhrfische, XI. 131. Kennzeichen, Körperbildung,
Farbe, 132. lebt in den ost- und westindischen
Gewässern, ib. Größe, Fleisch, Nahrung,
133.

Thunfisch (der), eine Art der Makrelen, II. 95. Kennzeic'en, Gestalt, 95. 96. innere Theile, 101. 102. soll in den Hundstagen von einem Insekt geplagt werden, 100. Ausenhalt und Größe, 96. ist der größte essbare Fisch, 97. ein gesährlicher Raubsisch, ibid. wird zu Zeiten sehr fett, 98. Zeit und Art zu laichen, ibid. Art ihn zu sangen, 99. er schwimmt sehr schneil, 100. Beschaffenheit und Bereitung seines Fleisches, 101. Handel damit, ib, der Fang desseben ist in Italien sehr wichtig, XII 64. Berichtigung der Ichthyologen, II. 102. 103.

Thurmträger (der), eine Art der Beinfische, IV. 113. Kennzeichen, äussere Bildung, 113. 114. sein Höker, 113. er lebt im rothen und ostindischen Meere, 114. seine Größe, Nahrung, Fleisch, ib. Critik der Letthyologen, ib. Tumbil (der), eine Art der Lachse, XII. 112. Kennzeichen, ib. wird im Meere gefangen, 113. Größe, ib. sein Fleisch ist schmackhaft, ib. Bb

U.

Uickelei (der), eine Art der Karpfen, I. 54. Kennzeichen, Körperbildung, 55. Farbe, 56. ist ein Raub der Fische und Wasservogel, ib. finder fich in allen unfern Seen und Flüffen, ib. dient den Fischen zum Köder, ib. giebt mit der Plotze Bastardarten, ib. die größern werden oft für Maränen ausgegeben, ib. aus feinen glänzenden Schuppen werden in Frankreich unächte Perlen gemacht, 55.

Umberfische (Geschlecht der), IX. 30. Kennzeichen des Geichlechts, 3c. 31. Aufenthalt, Größe, schöne Farbe dieser Fische, 31. Naturkundige, welche die Arten derfelben bekannt gemacht haben, 32-34.

Uinber (der großschuppige), IX. 40. Kennzeichen, Körperbildung, ib. Farbe, 41.

-- (der cylinderförmige), IX. 42. Kennzeichen, ib. Körperbildung, Farbe, 43.

-- (der fleckige), IX: 44. Kennzeichen, ib. Körperbau, 44. 45. Farbe, 45.

-- (der liniirte), IX. 62. Kennzeichen, ib. Körperbau, 62, 63. lebt im mittelländischen Meere.

-- (der gestreifte), IX. 66. Kennzeichen, ib. Körperbau, Farbe, 67. ift bei den Antillen zu Haufe.

- (der Moritzische), IX. 68. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 69. ift in Brafilien zu Haufe.

V. .

Verfuche, befruchtete Fischeier zu versetzen, und ausbrüten zu laffen, I. 114.

Vierauge (das), eine Art der Hochschauer, XI, 7 Kennzelchen, Körperbildung, 8 vo. besondre Bildung der Augen und Augenhölen, ib. Genauere Beschreibung des Auges ; 9. auch bei dem ungebornen Fische, 10. dieser Fisch bringt seine Jungen lebendig zur Welt, Wathe (die), eine Art Fischernetz, I. 16.

10. die Afrerflosse ist bei dem Männchen anders gebildet, als bei dem Weibchen, 11. die Floffen find größtentheils mit Schuppen bedeckt, ib. Dieser Fisch lebt in den Fluffen Surinams, ib. vermehrt fich flark; wird gern gespeift, ib. seine Grosse; Zeit, wo er trächtig wird, ib. innere Theile, 12. Critik der Ichthyologen, 13.

Viereck (das), eine Art der linkäugigen Schollen, II. 36. Kennzeichen, äußere Bildung, 37. innerere Theile, 38. lebt allenthalben in der Nordsee, ib. ift ein starker Räuber, ib. Berichtigung der Ichthyølogen, ib.

- (das glatte), eine Art der Beinfische, IV. 115. Kennzeichen, ib. äußere Bildung, 116. Große, Nahrung, Fleisch, ib. ift in Offindien zu Hause, ib. Critik der Ichthyologen, 117. Vierfleck (der), eine Art der Welfe, XI, 37. Kennzeichen, ib. Körperbildung, Farbe, 38. Vierstachel (der), eine Art der Meerbralle. men, VIII. 116. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 116, 117. Farbe, 117. lebt auf den Antillen.

Vogelzungen (verfteinerte) find Verfteinerungen von Hayzähnen, III 79.

Vollheringe, ein kaufmännischer Name gewisser Heringe, I, 191.

W.

Wachsthum der Fische, ift schnell, I. o.

Waldforelle (die), eine Art der Lachfe, I. 157. eine Abanderung der Teichforelle. ihr Fleisch wird beim Kochen roth, ib. ift die fchlefische schwarze Forelle, III. 60. Wallfische, III. 117.

Waiferbehälter für Fische, L. 10.

Waffereulen (die) verzehren die junge Brut der Fische, I 120.

Wasserwolf nennt man den Hecht wegen seiner Gefrässigkeit, I. 230.

Weichfloffer (der), eine Art der Lappfische, IX. 29. Kennzeichen, Körperbildung, Farbe, ib, ift aus Japan,

Weissband (das), eine Art der Röthlinge, IX. 103. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 104. ift in Oftindien zu Hause, ib. Critik der Ichthvologen, 105.

eine Abanderung des vorigen Fisches, IX. 106. 107.

Weissfelchen (das), eine Abanderung der Marane; finder fich im Bodenfee, III. 148. worin es von unfrer Marane verschieden ift,

Weisslachs heist der Lachs, wenn er in feinem besten Alter und fett ist, I. 141.

Weitmund (der), eine Art der Meerafchen, XI. 173. Kennzeichen, Körperbildung, ib. Farbe, 174.

Welfe (Geschlecht der), I. 240. Kennzeichen des Geschlichts 241. Diese Fische leben vom Raube, ib. Ichthyologen, die mehrere Arten beschrieben, ib. Critik der Linneischen Kennzeichen, XI. 14. Festsfetzung allgemeiner Kennzeichen, 15. Absonderung der ganzlich abweichenden Arten in neue Geschlechter, ib. Es bleiben noch 41 Arten für dieses Geschlecht 15. 17. Bildung des ersten Strahls in der Bruftund in der Rückenflosse, 17. Einige unter den Welfen find lebendig gebährend, 18. Meinung, dass fie ihre Eier im Munde ausbrüten, ib.

Wels (der), I. 242. Kennzeichen, aufsere Bildung, Farbe 243. innere Theile, 246. finder fich beinahe in allen füssen Wassern der europaischen Länder, ib. ift darin der größte Fisch, 244. wird besonders in der Donau sehr groß und fett, ib. ist fehr trage, 245, wie er auf feinen Raub lauert, ib. Feinde feiner Eier und feiner Brut, ib. wie er gefangen und bereitet wird, 246.

Wehr (das), eine Anstalt zum Fischfang, I. 16. | Wels (der gehörnte), XI. 19. Kennzeichen, Körperbau, Farbe, 20, 21. seine Gröfse, Fleisch, 21.

> - (der bartlofe), XI. 22. Kennzeichen, ib. Körperbildung, Farbe, 23. wohnt in den Flüffen Surinams.

(der bandirte), XI. 30. Kennzeichen, Körperbau, Farbe, 31. Critik der Ichthyologen, 32.

-- (der gestreifte), XI. 50. Kennzeichen, ib. Körperbau, so. st. Farbe, st.

Wefuga, die knorplichen Rückgrad - Sehnen von Stören, die als Löffelspeise zurecht gemacht werden, XII. 67.

Wirbelbeine (die) find bei den Fischen in größerer Anzahl, als bei den Saugthieren und Vögeln, I. g.

Wittling (der), eine Art der Schellfische, II. 161. Kennzeichen, Gestalt, 161, 162. innere Theile, 163. wohnt in der Oft- und Nordfee, 162. Größe, ib. Nahrung, ib. Fang, ib. fein Fleisch ift gefund, 163. Zubereitung deffelben, ib. feine Feinde, ib. Berichtigungen, 164.

Wonkondei (der), eine assatische Karpfenart, XII. 52. Kennzeichen, Körperbau, ib. Grofse, ib. wohnt in den füßen Gewässern auf Malabar, ib.

Wracklachs, der Lachs nach der Laichzeit, I 141.

Wundarzt (der), eine Art der Klippfische, VI. 99. Kennzeichen, ib. Körperbau, 99. 100. wohnt bei den Antillen, 100.

Z.

Zahnbraffem (der), VIII. 69. Kennzeichen, 70 aufsere Bildung, 71. fchone Farbe, 74. ift im rothen und mittelländischen Meere zu Hause, 72. G. ölse, ib. Laichzeit, Nah-ung, 73. Fang Zabereitung ib, innere Theile, ib. Critik der Ichthyologen, 74-76.

Zander (der), eine Art der Baarsche, II. 62. Kennzeichen, äussere Bildung, 62. 63. innere Theile, 65. ist dem Hecht ähnlich, 63. lebt in den tiesen und klaren Seen Deutschlands, ib. Größe, ib. ist ein Raubssich, ib. seine Feinde, 64. Art zu laichen, ib. vermehrt sich nicht sehr ftark, ib. wie er zu versetzen ist, ib. wie er gesangen wird, 65. Zubereitung und Versendung.

Zärte (die), eine Art der Karpfen, I 38. unterscheidet sich von der Nase, mit der sie verwechselt wird, 40. ist ein Zugsisch, 39. wird marinirt und weir verschickt, 40. ihre Kennzeichen, 39. Berichtigung der Ichthyologen, 41. wo dieser Fisch zu Hause ist, III, 129.

Zauberfisch (der), eine Art der Drachenköpfe, VI. 15. Kennzeichen, wunderbare Gestalt, 15.16. seine Nahrung, 16. wohnt in den ostindischen Gewässern, ib.

Ziege (die), eine Art der Karpfen, I. 255. Kennzeichen, äußere Bildung, 256. innere Theile, 257.258. findet fich in Preußen, Pommern, Schweden, der Donau, 257. Größe, Art zu laichen, ib. Beschaffenheit seines Fleisches, ib. ist bald für einen Hering, bald für einen Hecht, oder Karpfen gehalten worden, 258. Zingel (der), eine Art der Baarsche, III. 173. Kennzeichen, ib. Körperbau, 174. innere Thei-

Kennzeichen, ib. Körperbau, 174. innere Theile, ib. ift in Süddeurschland zu Hause, ib. seine Größe, Fleisch, Zubereitung, ib. Art zu laichen, starke Vermehrung, Fang, hartes Leben, ib. Berichtigung der Ichthyologen, ib.

Zirterroche (der), IV. 144. Kennzeichen, Körperbau, ib. innere Theile, 47. hält fich im mittelländischen Meere und in der Nordsee aus, 45. Verschiedenheit der Farbe nach dem Orte des Ausenthaltes, ib. seine Größe, ib. er gibt dem, der ihn berührt, eine Erschütterung, ib.

Versuch über diese Eigenschaft, 46, wozu er sich derselben bedient, ib. zähes Leben, Fang, Fortpstanzung, 47, sein Fleisch, ib. Ob es zweierley Arten derselben gibt, XII. 79, Critik der Ichthyologen, IV. 48. III. II8—120, Zope (die), eine Art der Karpfen, I. 62. Kennzeichen und äußere Bildung, ib. wird häusig in Pommern und im curischen Haff gefangen, 65. geht im Herbst aus dem Haff in die Flüsse, und ist besonders in der Uckermark sehr häusig in der Oder, XII. 57. hat viel Aehnlichkeit mit dem Güster, I. 63.

Zotten fisch (der), eine Art der Stachelbäuche, IV. 135. Kennzeichen, äußere Bildung, ib. Aufenthalt im offindischen Meere, Größe, 136. Zunge (die), verschiedener Bische mit Zähne

Zunge (die), verschiedener Fische mit Zähnen beseizt, I. 3. dient mehr zum Festhalten der Beute, als zum Geschmack, I. 6.

- eine Art der rechtäugigen Schollen, II, 42. Kennzeichen, äußere Bildung, 42. 43. innere Theile, 44. Aufenthalt in den nördlichen Gewässern und im mittelländischen Meere, 43. Nahrung, Größe, ib.

-- (die bandirre), eine Art der rechtäugigen Schollen, VI. 27. Kennzeichen, äufsere Bildung, ib. ist in Ostindien zu Hause; 28. Zure (die), eine Art Fischernetz, I. 16.

Zweistachel (der), eine Art der Umberssche, IX. 58. Kennzeichen, ib. Körperbildung, 58. 59. Farbe, 59. Iebt im mittelländischen Meere, Zwerg dorsch (der), eine Art der Schellssche, II. 167. Kennzeichen und Gestalt, 168. innere Theile, 169. Aufenthalt vorzüglich im mittelländischen Meere, 168. erscheint in sehr großen Schaaren, ib. seine Nahrung in der Tiefe, 169. hat viele surchtbare Feinde, ib. Berichtigung der Ichthyologen, 169, 170.

